Future Human Evolution (Eugenics in the Twenty First Century) By John Glad

جمله حقوق محفوظ مهن

نام كتاب : مستقبل كاانساني ارتقاء (اكسوين صدى مين علم اصلاح نوع انساني)

مصنف : جان گلیڈ

ترجمه: ڈاکٹرامجرعلی بھٹی

پېشرز : فکشن ماؤس

18- مزنگ روڈ ، لا ہور

فون:7249218-7237430

ا چتمام : ظهورا حمد خال کمپوزنگ : فکشن کمپوزنگ ایند گرافکس، لا مور

پینٹرز : اکرم پرنٹرز، لا ہور

سرورق : عباس

اشاعت : 2009ء

قیت : -/140روپ هیڈ آفس : 18- مزنگ روڈ لا ہور، پاکستان

سب آفس حيدر آباد

52,53 رابعه اسكوائر حيدر چوك گاڑى كھانة حيدر آباد

فون:022-2780608

مستنقبل كا انساني ارتقاء (اكسوير صدى مين علم اصلاح نوع انساني)

ون:042:37249218-37237430

www.iqbalkalmati.blogspot.com

79	2- فلاح اورفرٹیلیٹی (زرخیزی)	
83	3- جرم اور ذبانت	
87	4- نقل مكانى	
89	یو جی نکس کی تاریخ اور سیاست	ك بابششم:
89	1- یو جی نکس تحریک کی مختصر تاریخ	•
94	2- דָמיט	
106	3- دائيں اور بائيں سمت	
118	4- يېودى	
125	5- يو جي نکس کا اخفاء پر د باؤ	
131	6-جينيات كالمكنه غلط استعال	
133	7- سېل مرگى	
135	8-ندېب	
136	9- پاپپیشن مینجمنٹ	
143	10-امكانيت	
147	11-انقلابي مداخلت	
153	خلاصه	⇔باب ^{ہفت} م:
154	ساجی حیاتیات اور بههود آبادی	☆ضميمهاول:
	100 جرمن تاریخ کی متعلقہ کتابوں کی فہرست جو کہ و بمر کے	☆ضميمه دوم:
158	دورِ حکومت اور بیشنل سوشل ازم کے دوران ککھی گئیں	
168		☆حواشي

فهرست	
☆ مترجم کا نوٹ	5
کر و بیاچیه کلا و بیاچیه	7
☆ باب اول: موضوع كا تعارف	14
🖈 باب دوم: 🔻 علم اصلاحِ نسلِ انسانی (یو جی نکس) کیا ہے؟	23
☆ باب سوم: سائنس	25
1- گزشته ارتقاء	25
2- آ زمائش/معیار (ٹیسٹنگ)	31
3- ''.جى'' لوۋ تگ	35
4- ذہنی صلاحیت میں کمی	38
5-جینیاتی بیاریاں	41
6-سائنسی طریقه	50
7-انسانی اونی مادے (کروموسوم) کا خاکہ بنانا (میپنگ)	58
☆ باب چهارم: نظریه	62
1-لازمى شرائط	62
2-انسان دوستی	67
☆ باب پنجم: معاشره اورجين	72
1-سیاست: جمهوریت کی آ ژمیس ساز باز	72

مترجم كانوك

اِس کتاب کا مقصد چندا لیے بڑے فلسفیا نہ سوالوں کو پیش کرنا ہے جوانسانی تہذیب کی قدروں اور مقاصد کے علاوہ اُس راستے سے تعلق رکھتے ہیں جونسلِ انسانی، مصنوعی انتخاب کو آگے بڑھانے یا اُس کو ترک کرنے کے لیے شعوری طور پر اختیار کرے گی۔ اِس کا مقصد انسانی جینیاتی بیاری کی پیچید گیوں پر بحث کرنانہیں ہے۔

اس کتاب میں حقائق اور امکان کو کھلی آنکھوں سے پر کھنے کی کوشش بھی کی گئی ہے اور پور پی اندھے تعصب کو چینج کیا گیا ہے۔ ڈاکٹر گلیڈ نہ صرف مڈل کلاس طبقے کا جبری استحصال کرنے والوں کی نشاندہی کرتے ہیں بلکہ غربت افلاس بیاری اور ناداری جیسے ہتھیاروں سے ڈرانے والوں کی خفیہ چالوں کو بے نقاب بھی کرتے ہیں۔ اُمید ہے کہ میری یہ کاوش قارئین ضرور سراہیں گے۔

میں بھائی ظہور احمد کا شکریہ ادا کرنا جا ہتا ہوں جنہوں نے انسان دوستی کے فروغ کے سلسلے میں میری ہراُس کا وش کو شائع کرنے کا وعدہ کر رکھا ہے جو میں اُن کے سامنے پیش کروں گا۔

ڈاکٹر امجرعلی بھٹی بین الاقوامی اسلامی یو نیورسٹی، اسلام آباد فون نمبر۔5347434 تاریخی اور تہذیبی لحاظ سے غیرانسانی حالات میں زندہ ہونگے۔

الیی ہی طاقتیں جو تعلیم یافتہ افراد کو بوجی نکس کی اصطلاح کے خوف سے اندھا کر دیتی ہیں۔۔۔اُن مقدر طبقات کی نمائندگی کرتی ہیں جواُن موجودہ بے مقصد تخصیصی معاشرتی پالیسیوں سے فائدہ اٹھاتی ہیں جومحروم اور غیر محفوظ افراد کی آبادیاتی بتاہی میں اضافہ کرتی ہیں۔ جو ہور ہا ہے اور جس کے خلاف ڈاکٹر گلیڈ اعتراض کرتے ہیں وہ پیداواری مُدل کلاس کا جری استحصال اور اُسے خوفزدہ کرنا ہے تا کہ غربت، یہاری اور معاشرتی انتشار کے اُن امراض میں اضافہ کیا جا سکے جن کا آئے روز ہم میڈیا میں سامنا کرتے ہیں۔

تصوراتی قیادت کے بید ڈھانچ، نئی اور پرانی یو جی نکس تحریک کے آئیڈیلز کی سچائی کے پر چار میں رکاوٹ بنتے ہیں۔۔۔اوراپنے آپ کو پیری، جنیوا، نیویارک، برسلز میں "انسان دوست" آبگا ہوں کو دیکھ کرخوش کر لیتے ہیں۔ یہ بین الاقوامی تنظیمیں۔۔۔ہم إن سب کو جانتے ہیں۔۔ اپنی پارٹیوں (جنہیں یہ کانفرنس کہتی ہیں) کے لیے کئی بلین ڈالرخرچ کرتی ہیں۔ خیال یہ کیا جاتا ہے کہ بقیہ ڈالر خرورت مندوں میں بانٹے جاتے ہیں لیکن اصل میں یہ وہ لئیرے چوں لیتے ہیں جو تیسری دنیا کا دُکھ بھراشو چلاتے ہیں۔غریب مزید غربت کا شکار ہو جاتے ہیں۔اُن کی زندگی کے حالات مزید خراب ہو جاتے ہیں جن کی مثال تاریخ کے کسی دور میں ہیں ماتی۔

یوجی نکس انسانی بہتری کا وہ تصور ہے جس میں ہماری نوع کے ارتقائی مستقبل میں ہماری نوع کے ارتقائی مستقبل میں بہتری کے لیے حقیقی سائنسی اور پھر معاشرتی پالیسی کے امکانات ہیں۔ بیزبان اور غلط فہمی کی عفریتوں کا شکار ہے۔ اِس کو سیجھنے کی مشکل میں جو لسانی اور معنویاتی البحص اہم ہے، وہ ہولو کاسٹ (عظیم قبل عام) سے متعلق جرمن اور یور پی وضاحت کی خوفناک یادیں ہیں۔

میں ڈاکٹر گلیڈ کی اُس داستان کو واضح اور فیصلہ کن طور پر کھوکھلا (پنگیر) کرنے پر
ایک تبھرہ پیش کرنا چاہوں گا جس کے مطابق نازیوں کا بید دعویٰ ہے کہ وہ اصل میں اید جی نکس
کے پروگرام میں شامل رہے ہیں۔ نازیوں کا یہ بھی دعویٰ ہے کہ وہ سوشلزم کا حصد رہے ہیں!اگر
ہم یوجی نکس کو انسان کی طبعی اور دبنی بہتری پرمحیط ایسا پروگرام کہتے ہیں جو مقامی اور عمومی طور پر
معاشر کو فائدہ پہنچاتا ہے 'تو ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہولو کاسٹ، یوجی نکس کے ممل کے اُلٹ

ويباچه

سيمور ڈبليواڙوف

جان گلیڈ ایک بہادر سکالر ہے۔ یہاں وہ دورِ حاضر کے عقلی امتناع کے کھلے موضوع پر بات کرنے کا خطرہ مول لیتا ہے۔ علم اصلاح نوع انسانی (یوبی نکس) کی اصطلاح غیر معقول بائیں باز و اور خوفز دہ عوام، دونوں کی جانب سے نظریاتی لحاظ سے نشانہ بنی ہوئی ہے۔ لیکن جیسا کہ ڈاکٹر گلیڈ اِس بات کی واضح اور مصدقہ طور پر نشاندہ کی کرتے ہیں کہ اصل میں اُس چیز کی کوئی حقیقی بنیاد نہیں ہے جسے ٹوٹم پیند روِعمل کہا جا سکتا ہے۔ علم اصلاح نوع انسانی کا صرف ذکر ہی شدید روِعمل کا باعث بنتا ہے۔۔۔۔۔" نازی نسل کشی، زبر دسی تطمیر "۔ اِس کے باوجود شعوری تجزیے کے کسی بھی معیار سے نوع انسانی کی بہتری کے اِس خیال کی طویں انسانی دوست روایت ہے جو اِس کے مزید اطلاق کی جمایت کرتی ہے۔

ڈاکٹر گلیڈ کی نشاندہی کے مطابق یو جی نکس کی اصل تاریخ تمام نسلِ انسانی کی حالت میں بہتری کے حقیقی لبرل خیال سے بھر پور ہے اور انسانی عمل کی حیاتیاتی فطرت پرجدید حقیق، نوعِ انسانی کی طبعی اور وہنی دونوں طرح کی حالتوں میں بہتری میں اضافے کے لیے مواقع پیدا کررہی ہے۔ یہ دریافت کی تیز رفتار کے ساتھ وقوع پذیر ہور ہا ہے۔ سوہمیں جان گلیڈ جیسے مفکرین کی ضرورت ہے جو حقائق اور امکان کے ساتھ اندھے تعصب کو چیلنج کر سکیں۔

آج دنیا نزول کی جانب جاتا ایک ایسام غولہ ہے جو ساڑھے جھارے افراد بر

آج دنیا نزول کی جانب جاتا ایک ایسام غولہ ہے جو ساڑھے چھ اُرب افراد پر مشتمل ہے۔نصف صدی تک بی تعداد نویادی بلین افراد تک پہنچ جائے گی جن میں سے زیادہ تر

تھا۔ نازیوں نے نہ صرف یہ کہ یوجی تکس تحریک میں شمولیت پراعتراض نہیں کیا بلکہ وہ جانتے سے کہ وہ فتوریات نبلی (dysgenics) پڑمل کررہے تھے۔

انہوں نے تمام مطلق العنان حکومتوں کی طرح اینے اعمال کو پروپیگنڈے کی یک یک میں چھیائے رکھا'جس نے سادہ لوح افراد کے سامنے خود کو درست ثابت كرنے كے إس سراب كو درست ثابت كرنے كا جواز پيدا كيا۔ أن كے بامقصد اعلاميے (Mission Statements) اور بلاشیہ اُن کے نا قابل ذکر اعمال (قوانین) کامخاط مطالعہ واضح طور پر ظاہر کرتا ہے کہ وہ اِس بات کو جانتے تھے کہ وہ ایسے افراد(ایسی قوم) کا خاتمہ کر رہے تھے جوخود کو اُن سے برتر سجھتے تھے اور جرمن برتری کو یہ خطرہ ہزار سال سے لاحق تھا۔ انہوں نے یہودی قوم، اُن کے نسلی ورثے، جدا یہودی بستیوں، اِن بستیوں سے نکلنے کے بعد اُن کے تہذیبی رویوں،اُن کے فخر وغرور اور مفروضہ معاشی سازشوں پر کیچٹر احصال کراینے ا عمال کو چھیانے کی کوشش کی۔ یہ تمام چیزیں بالخصوص زندگی کے تمام شعبوں میں یہودیوں کا غلبہ یہودی بستیوں سے نکلنے کے بعد بہت مخضر عرصہ تک قائم رہ سکا۔ نازیوں کے لیے جرمن قوم کی قیادت کے دعوے کو بورا کرنا عالمی چینج بن گیا۔اور بید(روبیہ) اُس قوم کی جانب سے تھا جوجرمنی میں آبادی کے محض ایک فیصداور تمام آسٹر وہنگیرین سلطنت میں قریباً چار فیصد تھی۔ کسی کو یہ جاننے کے لیے کہ یہودیوں سے نفرت، مذہب سے نفرت نہ تھی بلکہ یہ اُس قوم ہےنفرت تھی۔۔۔صرف اُس نزاعی لٹریچر کو پڑھنا ہو گا جواُ نیسویں صدی سے جرمن/ آسٹرین سیاسی/تہذیبی پس منظر سے جنم لے رہا ہے۔متعدد پورپین بدخواہ گروپوں نے اِس مسئلے کا جوابتدائی اور واضح حل بلاسو ہے سمجھے پیش کیا' وہ اگرممکن ہوتو دنیا' ورنہ کم از کم پورپ سے یہودیوں کا مکنہ صفایا تھا۔ یہ بات واضح ہے کہ نفرت کا یہ تنازعہ غالب آنے کے لیے اسی طرح کے براعظمی ماحول میں ایک خطرناک رقیب کےصفائے میں آسانی پیدا کرنے کے لیے ۔ شخلیق کیا گیا تھا۔

غرضیکہ یہودیوں کی وہ نسل کثی جس میں تمام یورپ بیقراری سے شریک تھا، یو جی کس کی رہے تھا۔ یو جی کس کس کے اپنی راہ سے مٹنے کی مثال نہیں ہے اور ڈاکٹر گلیڈ بھی یہی تجویز کرتے ہیں۔ یہاں جھے کچھ اعتراض ہے۔ (میرے نزدیک) اِس کے برخلاف ہولوکاسٹ ایک وسیع فتوریاتِ

نىلى (dysgenics) پروگرام تھا جس كا مقصد يورپ كو تعداد اور سياسى لحاظ سے بے حد چھوٹی اقليت كے ذريعے (أس وقت) موجود عيسائى اقترار كے ليے برتر، ذہين مقابله كرنے والوں سے چھٹكارا دلانا تھا۔

ہوا میں خاک اُڑانا(To throw dust in the air) خانہ بدوشوں کی نسل کئی کا معاملہ مسلسل پیش کیا جاتا رہا ہے تا کہ 1933 اور 1945 کے درمیان یورپ میں یہودیوں کے انجام کی اصل حقیقت پر پردہ ڈالا جاسکے۔حقیقت پر ہے کہ خانہ بدوشوں کو ایذا دی گئی اور ہٹلر انہیں حقیر جانتا تھا۔لیکن نازیوں کی گراہ بے عقلی کے لیے نسلی خانہ بدوش،مغربی یورپی نو نہوں سے مختلف سے اور قدیم آریائی نسل کی نمائندگی کرتے تھے۔سوآریایوں کی طرح خانہ بدوشوں کوسو چی تجھی مکمل نسل کشی کا نشانہ نہیں بنایا گیا۔

اس نسل کشی کا آغاز نازیوں کے 1933 میں جرمنی اور 1938 میں آسٹریا میں محومت میں آنے سے ہوا۔ یہ بے ترتیب اور حیوانی عمل تھا لیکن کئی جرمن اور آسٹریا ئی یہود یوں نے مناسب انداز میں اپنادفاع کیا۔ اُس وقت بے حدنفرت پھیلی ہوئی تھی اور جب نازیوں کو احساس ہوا کہ برطانیہ اور سوویت یونین اب بھی ان کے ظلم کے بے حد خلاف تھے جبد امریکہ پرل ہار برکا زخم کھانے کے بعد غصے میں پھر سے سلح ہوگیا تھا تو جرمنی ، آسٹریا اور مقبوضہ علاقوں میں جنوری 1942 تک قابلِ حقارت ظلم کا انتشار پھیلا ہوا تھا۔ جرمنی کے شال میں وان سی کے مقام پر حتی علی کی درخواست کی گئی اور یہ (حل) صنعتی لحاظ سے یورپ کے میں وان سی کے مقام پر حتی علی کی درخواست کی گئی اور یہ (حل) صنعتی لحاظ سے یورپ کے بھید یہود یوں کی تباہی تھی۔ اگر جرمنی کا غلبہ نہیں ہو سکا تو کوئی ایبا یہودی زندہ نہ رہنے دیا جائے جوا پئی کامیا بی پر انتقاماً خوش ہو سکے۔

ہولوکاسٹ کے حقیقی معنی کے بارے میں مزید ایک ذہنی رکاوٹ خود یہودی کمیونی میں پائی جاتی ہے اور یہ یہودیوں کا اِس واقعے کوفتوریاتِ نیلی (dysgenics) کی ایک مثال ماننے سے انکار ہے۔ کئی لوگوں کو یہ خطرہ ہے کہ ایسا کرنامحض اِس خیال کوحقیقی شکل دینا ہے کہ توریت کے مطابق یہودی اب بھی اپنے آپ کو منتخب کردہ اور پہندیدہ قوم مانتے ہیں۔ اِس کو تسلیم کرنے سے انہیں پھرسے دکھ کا سامنا کرنا ہوگا۔

غرضیکہ اِن دہائیوں میں پورپ میں رونما ہونے والے واقعات یوجی کس کی مثال

انداز میں دوسروں کی اقدار اور عقائداینا تا جارہا ہے۔

ہم ایک سائنسی حقیقت کے سرے پر ہیں یعنی حیاتیاتی فطرت کا ایسا انکشاف جے تبھی سوچا بھی نہ گیا ہو۔ نہ صرف ہیر کہ اب پیدا ہونے والے بچوں میں مکنہ معذوری کی شناخت اوراُن میں بانچھ ین کا خاتمہ کیا جا سکتا ہے بلکہ بائیولوجیکل طور پرکسی بھی طرح افزائشِ نو ناممکن ہونے کی صورت میں کسی مطلوبہ بیجے کی کلوننگ بھی کی جاسکتی ہے۔ اِس کے علاوہ آج دنیا بھر میں سائنسدان حمل کے ابتدائی مراحل میں ایسی انزائی علامات کی تلاش کررہے ہیں جو کم اور زیادہ ذہین جین کی نشاندہی کرسکیں۔خاندانوں کے مابین ذہانت کے فرق کی بےتر تیب فطرت کو سامنے رکھتے ہوئے جب بیمظہر دریافت ہول گے تو والدین اپنے پیدا ہونے والے بیچ کی ممکنہ ذہانت کا چناؤ کرسکیں گے۔ یہاں عوام ایک بار پھراپنی ٹیسٹ ٹیوبز کے ذریعے ایک یوجی کئس حل کے لیے ووٹ دیں گے۔ غالبًا ماہر حیاتیات (یائیولوجسٹ) بینٹلے گلاں ہی نے ایک بارکہا تھا کہ بالآخر جنسی رشتے اپنے پیداواری کردار سے آزاد ہو جائیں گے۔ کیا یہ یو جی نکس ہے؟

مشکل رہے ہے کہ اب ہمیں اشرافیہ کو ریسکھانا ہے کہ سائنسی علم اور مختاط عدالتی اور اخلاقی نظم وضبط کے ذریعے کئے جانے والے حیاتیاتی فیصلے ہمیں وہ دنیا حاصل کرنے میں مدد دے سکتے ہیں جس کی ہمیں خواہش ہے۔ یہ عقیدۂ مساوات نسل انسانی کے نام نہاد حمایتوں کے امراض کی اُس المناک دلدل'جووہ ہمارے بچوں کودے رہے ہیں' کے بجائے نسلِ انسانی کی امید کے لیے حقیقی عملی اور سائنسی طور پر ثابت شدہ ثبوت ہے۔

جان گلیڈ کی' جمشنقبل کا انسانی ارتقاء''ایک اہم کتاب ہے۔ اِسے کی پڑھنے والوں کی ضرورت ہے۔ مجھے یقین ہے کہ یہ اِس مقصد کو حاصل کرے گی۔

000

نہ تھے جواپیالبرل اورانسان دوست خیال ہے جس کی دھجیاں اڑا دی گئیں۔ اِس کے برعکس جیبا کهاویر کہا گیا یہ با قاعدہ سوچاسمجھا فتورنسلی (dysgenics) کا پروگرام، برتر قوم کا خاتمہ (aristocide) اور بیسویں صدی کے دوسر نے نسل کش منصوبوں کی مانند تھا۔ ہم اِس صدی میں نفرت کے اُس تصور کواور کس طرح بیان کر سکتے ہیں جواتنے قابل انسانوں کی بتاہی کا سبب بنا جو کہ مہذیانہ انداز میں کامیاب نسلی اور معاشرتی گروہوں کےممبران تھے۔سوآ رمینیا سے بیافرا اور کمبوڈیا تک ہم نے یہاں اینے سیارے برکی لاکھ بے حد ذہین اور پیداواری (زرخیز) صلاحیت کے حامل افراد کی dysgenic تاہی دیکھی ہے۔

بیسویں صدی کی حقیقی " کامیابی " کونہ پیچان کرہم نے گویا یوجی نکس تحریک کے آئیڈ ملز کونقصان پہنچایا ہے۔ ہم نے یو جی نکس کے اصل مقصد کی وسیع وضاحت کومزیدمشکل

ڈاکٹر گلیڈ کی کتاب کی تخیلی خصوصیات پر زور دینا اور بھی اہم ہے کیونکہ " نازی یوجی نکس" کی بہ نفرت انگیز داستان پیش کر کے بھی اکیسویں صدی میں یوجی نکس تصور کی تحریک کو تعليم يافته اورغيرتعليم يافته افراد يرايك ہى انداز ميں زور ڈالنا چاہئے كہميں درپيش مسائل کے حل کے لیے الیی صحت مندنسلِ انسانی کی ضرورت ہے جو فطرت سے مطابقت رکھتی ہو۔ اس کے لیےموجودہ راسخ العقیدہ بین الاقوا می سوچ کوتید مل کرنے کی ضرورت ہے۔ ہمیں اپنی دولت کونا قابل تلافی شئے کاازالہ کرنے کے بحائے اِس چیز کووضاحت سے دیکھنے کی ضرورت ہے کہ نسلِ انسانی کے لیے کیا اقدامات کئے جانے کی ضرورت ہے۔ ڈاکٹر گلیڈ اِس کو واضح کرتے ہیں: اعلیٰ آفاقی ذبانت، انسان دوئتی، ہماری موجودہ صورتحال کاعملی تجزییہ ہماری دنیا ا کثریتی نااہلی پر کام کر رہی ہے جس میں کمزوری، ممکنه طبی اور ماحولیاتی تباہی بھی شامل ہے۔ یو جی نکس کا پروگرام کئی لاکھ خاندانوں کے افزائش نسل اور صحت مندنو جوانوں کی پرورش کے ۔ لیے جاری مھوں یو جی نکس فیصلوں سے بڑھ کر ہے۔ اِس کے ذریعے سیاسی اہمیت کے حامل افراد نہیں تو مخلف افراد سائنس کے اصولوں بڑمل کر کے مزید تکلیف اور تباہی کورو کتے ہیں۔ عالمي سطح پر يو جي نکس کي منظم تحريک چند صديون يا پھر د ہائيوں ميں اُميد کا پر دہ اٹھا کراُسے متوسط طبقے کے لیے اِس فکر سے تبدیل کرسکتا ہے کہ بیرطبقہ پچپلی صدیوں میں مایوسانہ

بإباقل

موضوع كالتعارف

جنگ عظیم اول اور اُس کے بعد آنے والی کساد بازاری نے تاج برطانیہ کی طبقاتی اختیارات کی بنیادوں کو کھوکھلا کر کے پیچھے ایک ایسا خلا چھوڑ دیا تھا جس کی جگہ شدت پسندعقیدہُ مساوات انسانی کے عقلی ماحول نے لے لی۔ بیسویں صدی کا مغربی معاشرہ ایک نئے، متحدہ تصور کے زیر اثر تھا۔ فرائڈ ازم، مارکس ازم، بی ایف سکنر کے نظریة کردار، فرانز بوآز کی ثقافتی تاریخ اور مارگریٹ میڈ کی نشریات ۔۔۔ بیر سب نوع انسانی (Homo Sapiens) کی شاندار "وُهالے حانے (نرمی) کی صلاحیت (plasticity) "اور "پروگرام کئے حاسکنے "پر زور دیتے ہیں۔ باریار اِس بات کی وضاحت کی گئی کہ انسانی ذہنوں میں اپنی جبلی خصوصات کے لحاظ سے بہت کم فرق پایا جاتا ہے اور یہ کہ انسانوں کے مابین پائے جانے والے فرق کی تعلیم وتربیت کے لحاظ سے وضاحت کی جاسکتی ہے۔ سافٹ وئیر ہی اہم ہے، ہارڈ وئیرایک ہےاور اسی وجہ سے غیرا ہم ہے۔کسی مثالی جنت تک پہنچنے کا رازصرف بہتر پرورش میں ہے۔ بیسویں صدی کی آخری تہائی میں جہاں سائنسدانوں کو عام طور پر نظریهٔ ارتقاء سڑھانے کی آزادی تھی' وہاں یہ آزادی نسل انسانی کے آئندہ ارتقاء کے موضوع کواٹھانے کے لیے نہ دی گئی۔ یہ بے حد حیران کن ہے کہ اِس دیاؤ کاتعلق ، ہمارے جینیات کی فہم میں انقلاب سے بنا۔اب بداختساب (سنسرشی)ختم کر دیا گیا ہے اور یوجی نکس تح یک کے سخت حریف بھی اِس بات برمتفق ہیں کہاب یوجی نکس بر مزید یا بندی نہیں لگائی جاسکتی۔ اس سے نہایت اہم معاملات جڑے ہوئے ہیں کہ متعقبل میں نسل انسانی کی جینیاتی ساخت کے بارے میں بہت کم افراد کے متفکر ہونے کے ماوجود اِس سلسلے میں ایک بھی

"دموجوده نسل اوراگلی کی نسلول کے مرداور عورتو! میں تمہارے ساتھ ہوں" والٹ وٹ مین، "Crossing Brooklyn Ferry" نہیں۔اُن میں سے چند مندرجہ ذیل ہیں:

(الف) گو که حیوانوں اور نباتات کی دوسری اقسام میں چند نسلوں میں اہم تبدیلیاں واقع ہوسکتی ہیں لیکن ہم اِس بات پر قائم ہیں کہ انتخاب اور ترجیمی جفتی (selective making) کی ہزاروں نسلوں میں بے حدمصنوعی تبدیلی پیدا کی ہے۔

(ب) (عام آدمی کے برعکس) عقل رکھنے والے لوگ اِس بات پر مکمل یفین رکھتے ہیں کہ ہم ارتفاء کا نتیجہ ہیں لیکن انہوں نے کلمل طور پر اِس عجیب مفروضے میں پناہ لے رکھی ہے کہ انسان وہ مخلوق ہے جو اِس عمل سے متاثر نہیں ہوتی۔

(ج) گوکہ تقریباً ہوتم کی سرگرمی میں استعداد اور سمجھ ہو جھ کا خرچ معاشرہ برداشت کرتا ہے کیہ معاشرہ برداشت کرتا ہے کیہ ایسے عناصر معاشرتی طبقوں کی تشکیل میں کوئی کردار ادانہیں کرتے۔ یہ وہ طبقات ہیں جن کے بارے میں مکمل طور پر یہ مانا جاتا ہے کہ یہ موقع اور تق سے متاثر ہوتے ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ وہ محققین جو مطبع خانوں اور عملی سرگرمیوں میں حاوی ہوتے ہیں، انسانی آباد یوں میں مختلف فطری شرح ذہانت پائے جانے کی تردید کرتے ہیں۔

(د) ہم نے علمی ٹیسٹنگ کی بڑی صنعت تیار کر لی ہے کیکن اِس کی دریافتوں کو وسیع پیانے پر نہ صرف اندازہ مانا جاتا ہے بلکہ اِن کی صحت پر بھی زیادہ اعتبار نہیں کیا جاتا۔

(س) خاندانوں کے سائز جھوٹے ہونے کی تبدیلی کے ساتھ ہم نے پیمشاہدہ کیا ہے کہ عقل کے اعتبار سے باصلاحیت افراد اپنا متبادل لانے میں ناکام رہے ہیں۔۔۔اور یوجی نکس کے ابتدائی حمایتیوں کو یہی خطرہ لاحق تھالیکن ہم اِس مظہر کوفطری مانتے ہیں۔

نظریاتی چنگاری، ہر چیز کو جلا کر را کھ کر دینے والی آگ پیدا کر سکتی ہے اور اکثر (باہمی) عداوت، منطقی بحث میں رکاوٹ بنتی ہے۔ لیکن معاشرہ اِن معاملات سے بیخنے کی جتنی شدید کوششیں بھی کرے وہ پہلے سے ہمارے سامنے موجود ہیں اور ہم سے بید مطالبہ کرتے ہیں کہ ہم اگر انہیں حل نہ بھی کرسکیں تو کم از کم انہیں مناسب اہمیت تو دیں۔ میں اِس کتاب میں اب تک وسیع پیانے پر دبائے جانے والے وہ دلائل پیش کرنے کی کوشش کرتا ہوں جو یو جی کئس تحریک کی موجودہ نشاق خانیہ کے لیے دیے جاتے ہیں۔

ہم انسان اپنی کامیاییوں پر جتنا بھی ناز کر لیں کم ہے 'کین اس کے باوجودہم وجود سے متعلق اہم سوالوں کے جوابات سے آج بھی اسے ہی دور ہیں جینے غاروں میں رہنے والے انسان سے وقت چاہے آ گے اور چیچے لامتناہی طور پر پھیلا ہویا پھر آغاز اور اختتام کا حامل ہو۔۔۔دونوں ہی صورتوں میں نا قابلِ تصور ہے۔نفسیاتی طور پر ہمیں ایک نقشے ۔۔۔ یعنی وجود کے تصور اور کا ننات میں اپنے مقام (کو جانے) کی ضرورت ہے۔ ابی وجہ ہے ہم وہ تفصیلی داستانیں تھکیل کرتے ہیں تاکہ ہم اُس نا قابلِ برداشت خلاکو پُر کرسکیں۔کا ننات اور نسلِ انسانی کے کسی نظر یے کودا کی رہنے کے لیے اُس کا پہلے ہمارے لیے کا ننات کی وضاحت نسلِ انسانی کے کسی نظر یے کودا کی رہنے کے لیے اُس کا پہلے ہمارے لیے کا ننات کی وضاحت کرنا اور پھر ہمارے خوف کو کم اور ہماری خواہشات کو پورا کرنا لازمی ہے دلیل لازمی شرطنہیں ہے۔ داستانیں خودا پی تر دید کرسکتی ہیں اور چھری دنیا سے مختلف ہونے کا تو ذکر ہی کیا۔ ہم اِس بات سے بالاتر ہوکر اپنے آپ کو Middle King مانے ہیں کہ ہم کب اور کہاں رہتے ہیں بات سے بالاتر ہوکر اپنے آپ کو داستانیں بنانے پر منکسرانہ انداز میں مسکر اتے ہیں یا پھر اُن پر اینا (بے مثل طور پر درست) زندگی کا نظر ہو لاگو کرنے کے لیے اُن سے جنگ کرتے ہیں اور استان کے اُن کی داستانوں سے برتر ہونے کا لیتین دلاتے ہیں۔ اُنہیں اپنی اُنٹی کی داستان کے اُن کی داستانوں سے برتر ہونے کا لیتین دلاتے ہیں۔ داستان کے اُن کی داستانوں سے برتر ہونے کا گیتین دلاتے ہیں۔

اُنیسویں صدی کے وسط تک مغربی دنیا (تورات کی) کتابِ اول (Book of Genesis) کے نفطی مفہوم پریفین رکھتی تھی لیکن پھر نظریۂ ارتقاء نے انسان کی ابتداء کی بالکل مختلف وضاحت پیش کی۔ آج مذہب اور سائنس کے مابین مطابقت پیدا کرنے کے لیے ہم نے ایک نئی داستان تخلیق کرلی ہے جو تضادات سے بھر پور ہے مگر یہ جیران کن امر

خرچ (اتلاف) کومعاشرے کا مقصد ہونے کا دعویٰ کرتے ہیں۔ (ی) ہم آزاد کی رائے کی بات کرتے ہیں جبکہ اِس کے ساتھ ساتھ ہم انسانی جینیات کے شعبے میں کسی بھی خیال کی شدید مذمت کرتے ہیں کیونکہ اِسے معاشرے کا کوئی بھی اہم حصہ نالسندیدہ مانتا ہے۔

غرضیکہ ٹیکنالوجی میں ترقی نے نہ صرف میہ کہ داستانوں کا خاتمہ کیا بلکہ اِسے بائیولوجی کی تردید میں بھی تبدیل کردیا۔ کسی بھی سیاسی عمل میں مصالحت کا تعین (اُس میں) شامل افراد کی اضافی طاقت پر ہوتا ہے یعنی فیصلہ کرتے وقت آئندہ نسلوں کا خیال نہیں رکھا جاتا۔

عمومی رائے اور تعصب کے برعکس سائنس کے حقائق سے گریز ممکن نہیں ہے۔ آپ اِس جملے کو پڑھنے میں جتنا وقت صرف کریں گے اُس دوران نسلِ انسانی جینیاتی لحاظ سے ترقی کر چکی ہوگی۔سیلا کینتھ مچھلی کی طرح ایسی مخلوقات ہیں جو نا قابلِ یقین طور پر چار سوملین سالوں سے زندہ ہیں کیکن ایسی مخلوقات بے حدکم ہیں۔ارتقائی سلسلے میں انسان (Homo sapiens)سب سے نئی کڑی ہے اور پچپلی صدی کے دوران اِس کی آبادی میں انتخاب کو کنٹر ول کرنے والے حالات میں انقلا بی تبدیلیاں رونما ہوئی ہیں۔

آخر میں ہم نے یہ فیصلہ کرنا ہے کہ ہم ایک مخلوق کی حیثیت سے اپنے آپ سے
کتنے خوش ہیں۔ یہ وہ عظیم دوراہا ہے جو جینیاتی مداخلت کے جمایتوں اور مخالفین کو تقسیم کرتا ہے۔
اپنے ذاتی رویوں سے بالاتر، اِس حقیقت کو کسی طرح جیٹلا یانہیں جا سکتا گو کہ کئی لوگوں نے
جینیاتی لاٹری جیتی ہے کیکن ایسے بھی کئی افراد ہیں جن پر قسمت اتنی مہربان نہیں رہی۔

یوجی نکس تحریک جسے انسانی ماحولیات سمجھا جا سکتا ہے، کوبھی ایک طویل عرصے سے
آئندہ نسلوں کے لیے لابی مانا جاتا ہے اور بید دلیل دی جاتی ہے گو کہ بیہ بات درست ہے کہ
ہمیں اپنی مستقبل کی پیشگوئی کرنے کی صلاحیت پر زیادہ مغروز نہیں ہونا چاہئے لیکن ہم جو چاہئے
ہیں اُسے بیان کر سکتے ہیں ۔۔۔ صحت مند، ذہین بیج جو بالغ ہوکر جذباتی کحاظ سے متوازن اور
انسان دوست افراد بنیں ۔۔

اب جب زیادہ تر افراد بچے پیدا کرنے کے بہترین سالوں کے بعد کافی عرصہ زندہ رہتے ہیں تومستقبل میں اِس کر ہ ارض کو بھردینے والے افراد وہ نہ ہوں گے جنہوں نے فطری

(ص) فطری انتخاب کے خاتمے کے لیے ہم" میڈیسن" نامی ایک عمل کو زیادہ سے زیادہ لاگو کرنے کی کوشش کرتے ہیں اور ہمیں اِس بات پر پختہ یقین ہے کہ فطری انتخاب کے متبادل کو ممل میں لانے میں ہمارے تامل سے متعقبل کی نسلوں پر کوئی فرق نہ پڑے گا۔ ہمارے تامل سے متعقبل کی نسلوں پر کوئی فرق نہ پڑے گا۔ (ش) انسانی جینین کے نقشے کو سجھنے کے لیے شخت محنت کرنے کے علاوہ ہم طرزِ عمل پر بھی مسلسل اخلاقی معیار لاگو کرتے رہتے ہیں جے ہم جلد ہی سائنسی طور پر واضح کرنے کے قابل ہو سکیں گے۔ ہم جلد ہی سائنسی طور پر واضح کرنے کے قابل ہو سکیں گے۔ بنیادی طور پر جماع کے گرد گھومتا ہے اور اِس عمل سے متعلق ہماری فہم ہزار ہا چھپی ہوئی پابند یوں اور غیر معقول باتوں کے تابع ہے۔ حقیقت ہزار ہا چھپی ہوئی پابند یوں اور غیر معقول باتوں کے تابع ہے۔ حقیقت اور تصور کا درمیانی فاصلہ اِس سے زیادہ بھدانہیں ہوسکتا۔

(ط) ہم نے جینیاتی طور پر ذات پات پر مشمل معاشرہ بنالیا ہے جو کہ کم اختیارات کی حامل ذاتوں میں پیدا ہونے والی ذہانت کا امتخاب کر کے اِن ذاتوں کا بے حدمہارت کے ساتھ استحصال اور استعال کرتا ہے اور اِسکے ساتھ ہی ساتھ مساوی موقع کو ہمارا انتخابی نشان ہونے کا اعلان کرتا ہے۔

(ظ) ہم یہ پہچانے سے انکار کرتے ہیں کہ ہم وہ مخلوق ہیں جو بیاری کی تعریف پر مکمل طور پر پوری اترتی ہے اور جو (بے حد عارضی طور پر) اپنے آپ کو فطری انتخاب کی قید اور فطری ذرائع کے محدود ہونے سے آزاد کرتی ہے اور بیسب صرف اِس لیے تا کہ ہم اپنے آپ اور اپنے ماتھ رہنے والی دوسری مخلوقات پر تباہی لاسکیس تا کہ اِس کے ذریعے ہم استحد رہے والی دوسری مخلوقات پر بڑا تملہ کرسکیس جس پر ہمار اانحصار ہے۔ اُس محال خور پر استعال کرنے پر ایک نا قابلِ رہی مرید رہا تھ ساتھ ہم مزید برداشت معیشت کی بنیاد رکھی ہے۔ اِس کے ساتھ ساتھ ہم مزید برداشت معیشت کی بنیاد رکھی ہے۔ اِس کے ساتھ ساتھ ہم مزید

امتخاب کاخوفناک عمل برداشت کیا بلکہ یہ ایسے افراد ہوں گے جن کے بچوں کی تعدادسب سے زیادہ ہوگی۔ اب ہم شرح اموات کے بجائے زرخیزی کے ذریعے انتخاب کر سکتے ہیں۔۔۔ اور یہایک انقلابی تبدیلی ہے۔

نظریاتی لحاظ ہے ہم اب۔۔۔حتی طور پر اِس بات پر شفق ہیں کہ مساوی مواقع (کی فراہمی) ایک پہندیدہ مقصد ہے۔ اِس کے ساتھ ساتھ ہم اپنے آپ کو ایسے معاشرتی مزاج کے شکنج میں پاتے ہیں جو اِس بات پر اصرار کرتا ہے کہ نہ صرف ہمیں مساوی حقوق حاصل ہوں بلکہ اِس بات پر بھی کے ملی طور پر ہم سب ایک جیسے ہیں اور ہمارے درمیان محض تربیت کا فرق یایا جاتا ہے۔

خوش متی ہے ہم میں سے ہرایک، ایک منفر دھنی ہے اور یہ انوکھا پن اُن نسلی اور قوی گروپوں میں بھی پایا جاتا ہے جنہیں ہم تشکیل کرتے ہیں۔ ہم مختلف سافٹ وئیر کی حامل ایک جیسی مشینیں نہیں ہیں۔ کسی استثنا کے بغیرتمام نسلی گروپوں نے جینیاتی لاٹری میں کامیاب اور ناکام دونوں اقسام کے افراد پیدا کئے ہیں۔ مداخلت پہندا فراد کی دلیل ہے کہ اپنے بچوں کو اپنے پرانے ورثے کے بجائے وہ بہترین غیر معمولی ورثہ دینے کے لیے ہر ممکنہ کوشش کرنا ہمارا فرض ہے جوائن میں سے ہرایک کے لیے ممکن ہو۔ مداخلت پہندی کی مخالفت کرنے والوں کا یہ کہنا ہے کہ نسل درنسل منتقل ہونے والے بیٹن کا خاتمہ کر کے ہم نا قابلِ تلافی تباہی پیدا کر سکتے ہیں۔ لیکن کوئی بھی فیصلہ (حتی) فیصل نہیں ہوتا۔

روزمرہ کے ہمارے کئی فیصلے جینیاتی نتائج سے بھرپورہوتے ہیں۔ کن کے بچے پیدا ہونے والے ہیں اور کتے؟ زرخیزی کو متاثر کرنے والی ہر چیز 'نے انتخاب میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ اِس میں کسی مانع حمل شئے کے حصول کے لیے ادویات کی نئی دکان تک چہل قدمی، اسقاط حمل کرنے والے کلینک جانا یا پھر کیر بیر اور تعلیم کے لیے بچوں کی تعداد میں کمی یا بچے پیدا کرنے سے مکمل طور پر دست برداری کا فیصلہ شامل ہے۔ فلاحی آبادی کے علاوہ تمام افراد کی مفت ڈے کئیر اور بچوں کی پرورش کے لیے مالی امداد نہ دے کر حکومت چند افراد کو بچے پیدا کرنے کی ترغیب دیتی ہے اور چند دوسرے افراد کو اِس سے روکتی ہے۔ اور یہ پالیسی جینیاتی استخاب کے سلسلے میں بے حدا ہمیت اختیار کر چکی ہے۔

www.iqbalkalmati.blogspot.com

یوجی تکس کے جمایتی دلیل دیتے ہیں کہ ہمیں اِس مادی دنیا میں حیاتیاتی مخلوق کے ایخ مقام کو تسلیم کر لینا چاہئے۔ اُن کا یہ مانتا ہے کہ دوسرے حیوانوں سے بڑھ کر فلسفیا نہ اہمیت کی مخلوق کی حیثیت سے زندہ رہنے کے لیے ہمارے پاس افزائشِ نسل کے شعبے میں آئندہ نسلوں کی خلوق کی حیثیت دینے کے علاوہ دوسراکوئی راستہ نہیں ہے۔ اِس کے علاوہ ہمیں اپنی آبادیوں کو اُن اصولوں کے تحت منظم کرنے کا آغاز کرنا ہوگا جو جب دوسری مخلوقات پر لاگو کئے جا کیس تو اُن پر مکمل اتفاق ہو مختصریہ کہ وہ فطری ابتخاب کوسائنسی ابتخاب میں تخاب سے تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔ یوجی مکس اور شاریات کے "بانی" سرفرانس گلیٹن کے الفاظ میں دفطرت جو کام انسان کوسوچ سمجھ کر، تیزی دفطرت جو کام انسان کوسوچ سمجھ کر، تیزی اور نرمی سے کرنا چاہئے 'چونکہ ایسا کرنا اُس کے اختیار میں ہے سو اِس پہلو پر کام کرنا اُس کا فرض بن جاتا ہے۔''(1)

یہ کتاب حیات اور ذہانت کے معنی اور اِس کا نئات میں ہمارے مقام سے متعلق ہے۔ یہ زندگی، اپنے بچوں سے ہماری محبت اور والدیت کے بوجھ اور ذمہ دار یوں کے شعوری فلسفے پرمٹنی ہے۔ یہ مجلسی دوئتی کے جذبے کے ساتھ نیک نیت رکھنے والے مرداور خواتین کو پیش کی جاتی ہے۔۔۔ جن میں یو بی کئس تحریک کے جمایتی اور خالفین دونوں شامل ہیں۔امید ہے کہ اُن میں سے کئی ایک جیسی اقدار، امیدیں اور خوف رکھتے ہوں گے۔ اور پچھ نہ سہی لیکن ہمیں ایک دوسرے کے ساتھ اختلاف کرنے کے حق پر اتفاق کرنا چاہئے۔

علم اصلاح نسل انسانی (یو بی نکس) کی تحریک تاریخ، اقد ار اور جذبات سے بھر پور ہوا ہے اور یہ اپنے آپ کوسائنس پر مبنی مجھتی ہے لیکن میر محض سائنس تک محدود نہیں ہے۔ یہاں میں اجتماع نقیصین (syncretic) کے طریقے میں کئی شعبوں کو اکٹھا کرنے کی کوشش کروں گا۔ میں قاری سے ایسے معاملات پیش کرنے کی فہم کے بارے میں پوچھوں گا جو مختلف محسوس ہوں گلے لیکن زندگی سے شفق کوئی بھی سنجیدہ، وسیع النظر نظریہ لازمی طور پر انتخابی ہوگا۔

نسلِ انسانی جینیاتی طریقہ کار، نئی بائیوٹیکنالوجی اور اُن انسانی صحت اور رویوں سے متعلق سائنسی وضاحت جنہیں پہلے اختلافی منشور کے ذریعے پرکھا جاتا تھا۔۔۔ کی عمومی فہم کے انقلاب کے پہلے درجوں میں داخل ہو چکی ہے۔ روثن خیالی کے جن کو جہالت کی بوتل میں بند

یہ بید مجنوں! تم کچھاور کیوں نہیں اُگاتے اُن لاکھوں بچوں کے لیے جنہیں ابھی پیدا ہونا ہے اور ہمارے لیے بھی؟ کیا وہ غیر موجو ذہییں ہیں یا پھراُن کے خلیے سوئے ہوئے ہیں ایڈگر لی ماسٹرز، "Spring River Anthology" میں "Columbus Cheney" نہیں کیا جاسکتا' چندہی سالوں میں انسان کا مکمل انسانی بلیو پرنٹ اپنے ہاتھوں میں ہونے کا خیال ہی جیران کن اور کسی حد تک خوفز دہ کر دینے والا ہے اور ہم یہ فرض کر سکتے ہیں کہ جینیات کے شعبے میں آئندہ دریافتوں سے ہمیں وہ صلاحیتیں حاصل ہوجا ئیں گی جن کا ہم آج تصور بھی نہیں کر سکتے ۔ کونسی چیز فطرت سے منسوب کی جائے اور کس کی نشونما کی جائے ۔ اس پر اختلاف رائے انوکھا معلوم ہوگا کہ ہمیں بحیثیت مخلوق اپنے آپ سے بیسوال کرنا ہوگا کہ ہمیں اسکان آج کی نسبت اُس کے قریب کیسے پہنچا جائے یا پھر آئے کیا کرنا ہے اور مثالی جنت نہ سہی لیکن آج کی نسبت اُس کے قریب کیسے پہنچا جائے یا پھر کم از کم بیکرندہ کیسے رہاجائے۔

یوجی کس کے حمایت اپنے مقصد کو انسانی حقوق کی جدو جہد کا حصہ سجھتے ہیں۔۔۔۔
یعنی اُن لوگوں کے حقوق کی جدو جہد جو ہمارے بعد آئیں گے۔وہ مارٹن لوگھر کنگ کی طرح یہ
دلیل دیتے ہیں کہ ہمیں اِس بات پر بھی غور کرنا چاہئے کہ کیا ہم بھی جنت (ارضِ موعودہ) حاصل
کرسکیں گے۔شاید کوئی آخری منزل (ہدف) نہیں ہے،صرف تلاش ہی ہے کیکن اپنے بچوں کی
خاطر ہم پر یہ فرض ہے کہ اِس بات کو بقینی بنائیں کہ وہ بحیثیتِ انسان ہم سے بہتر ہوں گے اور
یہ کہ اُن میں ہماری اچھی خصوصیات زیادہ اور خامیاں کم منتقل ہوں۔

000

باب دوم

علم اصلاحِ نسلِ انسانی (بوجی نکس) کیا ہے؟

جب انسانوں کا عالم حیوانات کے ساتھ تسلسل ثابت ہو گیا تو انسانی لونی مادے (genome) میں بہتری کی بھر پورکوششیں ہونا ناگز برتھیں۔ یوجی تکس بہر حال عام الفاظ میں عملی انسانی جینیات ہی ہیں۔ امریکن سوسائٹی آف ہیومن جینی تکس کے پہلے چھ میں سے پانچ صدور، یوجی تکس سوسائٹی کے بورڈ آف ڈائر یکٹرز کے ممبر تھے۔ تاریخی لحاظ سے جدید جینیات یوجی تکس تحریک کی ایک شاخ ہے اور اس کے متضاد تہجھنا بالکل غلط ہے۔

مثبت یوجی تکس سے مراد وہ طریقے ہیں جو جینیاتی لحاظ سے بہترین افراد میں زرخیزی میں اضافے کے لیے استعال کئے جاتے ہیں۔ اِن میں مالی اور سیاسی محرکات، ہدفی آبادیاتی تجزیے، درزجاجی زرخیز کاری (in vitro fertilization)، بیضے کی منتقلی (egg transplant) اور کلوننگ شامل ہیں۔ Pronatalist ممالک (یعنی ایسے ممالک جو اپنی شرح پیدائش میں اضافہ کرنا چاہتے ہیں) پہلے سے ہی مثبت یوجی تکس کی معتدل اقسام کا آغاز کر چکے ہیں۔

منفی یوجی کس کا مقصد ایسے افراد میں زرخیزی میں کی کرنا ہے جوجینیاتی لحاظ سے بوقسمت واقع ہوئے (محروم) ہوں۔ بیزیادہ تر خاندانی منصوبہ بندی اور جینیاتی مشاورت جیسی چیزوں پر مشتمل ہے۔ اِن میں اسقاط اور بانجھ کاری (sterlization) شامل ہیں۔ بیتمام چیزیں بلا امتیاز تمام انسانوں کوفراہم کئے جانے کی تصدیق کرنے کے لیے کہا جاتا ہے کہ کم از کم، کم آمدنی رکھنے والے افراد کو بیتمام سہولیات مفت فراہم کی جاتی ہیں۔ یوجی کس تحریک کے ابتدائی حمایتی جینیاتی انجینئر نگ سے لاعلم تھے۔ اِس سے مراد (جینیاتی لحاظ سے) بہتر اور محروم افراد میں بار جینیاتی کے بغیر جنین کے سلسل میں عملی مداخلت کرنا ہے۔ بارتخلیق کے بغیر جنین کے سلسل میں عملی مداخلت کرنا ہے۔

بھیڑیا،سانپ،خنریر،میرے بغیرادھورے ہیں دھوکہ بازنظر،غیر شجیدہ لفظ(بات) بری خواہش، مجھ میں موجود نہیں انکار،نفر تیں، تاخیر،خودغرضی،کا، ہلی بیسب مجھ میں موجود نہیں ہیں والٹ وٹ مین "Crossing Brooklyn Ferry"

بابسوم

سائنس

1- گزشتهارتقاء

قریبی تعلق رکھنے والی مختلف مخلوقات اور ذیلی مخلوقات (اجناس) کے درمیان کہاں ککیر کھینچنی ہے۔۔۔ اِس سوال کا جواب مختلف مشاہدہ کرنے والوں کے درمیان مختلف طریقے سے حل کیا جا سکتا ہے۔ جہاں تک اُن جدید انسانی آبادیوں کا تعلق ہے جہاں سائنسدان منازع معاشرتی اور سیاسی ایجنڈوں کا پیچھا کرتے ہیں، وہاں حدود کے تعین پر زور وشور سے جث کی جاتی ہے۔

دوہرے تسمیہ (binomial nomenclature) کا نظام اٹھارویں صدی میں سویڈش ماہر نباتیات Karl von Linne (کارل وان لینے) نے قائم کیا تھا تا کہ (کم از کم ہمارے سیارے پر) تمام جانداروں کے درمیان رشتوں کی نمائندگی کی جاسکے۔ بہتمام جدید انسانی مخلوق کواکٹھا کر کے Homo Sapiens کا نام دیتا ہے۔ آج تمام زندہ انسان ۔۔۔ چاہے وہ جنگی، آسٹریلیا کے ابتدائی باشندے، جاپانی، اسکیمو یا پھر کا کیشیائی نسل سے تعلق رکھتے ہوں ۔۔۔ ایک ہی مخلوق مانے جاتے ہیں اور کسی ذیلی مخلوق پر بحث کوشک اور مخالفت کی نظر سے دیکھا جاتا ہے۔ فرانسیمی سیاست دان جین میری کی پین کے نبلی عدم مساوات پر بیان کے جواب میں 1997 میں ایک بیان جاری کیا گیا جس پرممتاز ماہر ین حیاتیات نے وجود کی تر دید کرتا حیات نہیں بارکسی دوسری نسل کے وجود کی تر دید کرتا حیات نہیں بارکسی دوسری نسل کی موجودگی کی تر دید ایک یوجی فلسٹ جولین ہمکسلے نے درحقیقت کیبلی بارکسی دوسری نسل کی موجودگی کی تر دید ایک یوجی فلسٹ جولین ہمکسلے نے

1935 میں کی تھی۔ پھر سیاسی واقعات کی وجہ سے یہ دعویٰ کیا گیا۔۔۔جو کہ ہٹلر کے یہودی مخالف بیانات کی تشہیر تھا(۲)۔سواب ہمارے پاس صرف ایک "جدید انسان "ہے اور وہ مختلف رنگوں میں پایا جاتا ہے۔ یہ بات درست ہے کہ جدید جینیاتی تحقیق نے تمام انسانوں کے درمیان حیرت انگیز مشابہت ظاہر کی ہے لیکن اِس کے لیے انسانوں اور چمپینز یوں کے درمیان قریباً 99 فیصد غیر تصعیفی (non-duplicative) ڈی این اے مشترک پائے جانے کی دلیل دی جاسکتی ہے۔

عموی طور پرسائنسدان اب اِس بات پر متفق ہیں کہ جدیدانسان کی ابتداافریقہ میں ہوئی لیکن اِس سلسلے میں کافی اختلاف پایا جاتا ہے کہ گروپوں کے مابین پائے جانے والے موجودہ فرق کی ایک ہزارسال پرانے Homo erectus سے تعلق رکھنے والے نظریۂ ارتقاء کے ذریعے وضاحت کی جائے یا پھر جہاں انہیں دوسرے تارک وطن انسان کے ذریعے وضاحت کی جائے یا پھر جہاں انہیں دوسرے تارک وطن انسان ملے انہوں نے اُن کوصفی ہستی سے مٹا دیا (replacement theory)۔ اِس بارے میں صرف قیاس ہی کیا جا سکتا ہے کہ ابتدائی انسان کی حدتک اپنی قتم کے دوسرے انسانوں کی نسل مصرف قیاس ہی کیا جا سکتا ہے کہ ابتدائی انسان کی حدتک اپنی قتم کے دوسرے انسانوں کی نسل کشی کرتے تھے اور اِس سلسلے میں کہ ہون انسان کی حدتک اپنی قتم کے دوسرے انسانوں کی خواہش موجود نے بنیادی حیاتیاتی فرق کو اتنی اجمیت دی کہ وہ نسلی امتیاز معلوم ہونے کی خواہش موجود سے جو اُن ذی عقل انسانوں کی گراہی کی یا د دلاتی ہے جو سیاست اور معاشرتی سوچ میں جدا نظریاتی ماڈل رکھتے تھے "۔ (سم)

چیتے اور گھوڑے کا شجر ہو نسب مفید متضاد ماڈل فراہم کرتا ہے۔ جینیاتی تحقیق سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ آج پائے جانے والے چیتوں میں اتنا کم فرق پایا جاتا ہے کہ کسی زمانے میں اُن کے آباؤ اجداد کی ترقی میں ایسی رکاوٹ پیش آئی ہوگی کہ اُن میں سے چندا کی ہی آپیں میں نسل گشی کے ذریعے ہی زندہ رہ سکے ہوں گے۔ اِس کے برعکس دنیا کے مختلف حصوں میں میں سل گھوڑ دں کو آزادانہ طور پر سدھائے جانے اور نشونما کئے جانے کی وجہ سے اِن میں بہت سے فرق یائے جاتے ہیں۔

سوجینیات، شطرنج کی بازی کی طرح ہے جس میں کسی پوزیشن تک پہنچنا کمل طور پر تاریخی دلچپی کی وجہ سے ہوتا ہے اور اِس کا کھیل کے انجام کا تعین کرنے میں کوئی کردار نہیں ہوتا، اور جینیات اور برج میں بہت کم مشابہت پائی جاتی ہے کیونکہ آخر الذکر میں کامیابی کا زیادہ تر انحصار کھلاڑی کی یادر کھنے کی صلاحیت پر ہوتا ہے کہ وہ پہلے کون سے پتے کھیل چکا ہے۔ نوع انسانی میں پائے جانے والے واضح تضادات گروپوں کے اندر بھی پائے جاتے ہیں اور یہ تضادات انسانی ارتقاء میں مداخلت کرنے کا امکان پیدا کرتے ہیں تا کہ اِس کی رہنمائی کی جاسکے اور نئے راستے تلاش کئے جاسکیں، حتی کہ اِس سلسلے میں اِس بات کو بھی اہمیت نہیں دی جاتی کہ موجودہ فرق کس طرح پیدا ہوئے۔ ہم کہاں سے آئے ہیں یہ ایک مسحور کن سوال میں جاتی کہ میں یہ ایک مسحور کن سوال سے قطعی مختلف ہے۔

تبدیلی کے نظریے پر یقین رکھنے والے بھی اِس بات کوتسلیم کرتے ہیں کہ نوعِ انسانی کی کم از کم پانچ سے آٹھ نسلوں نے انتخاب کے کمل طور پر مختلف حالات میں افریقہ سے باہر ترقی کی۔اییا کوئی سلسلہ (نوعِ انسانی کی) مختلف ذیلی اقسام میں اہم فرق پیدا کرنے کے لیے کافی ہے۔مزید برآں اُس حیاتیاتی تنوع کی بنیاد پر مزید فرق کا دعویٰ کیا جا سکتا ہے جو متعدد آبادیوں کے افریقہ چھوڑ نے پر دیکھی جا سکتی تھی۔ چونکہ نسلِ انسانی کواصل براعظم کے بجائے افریقہ میں ترقی کرنے کا نسبتاً زیادہ وقت میسر ہوا، اِسی وجہ سے دوسری نسلوں کی نسبت افریقت سے باہر نگلنے والی مختصر آبادی میں اِس فرق کا کچھ حصہ دیکھا جا سکتا ہے۔ اِس کے علاوہ ترک وطن کرنے والی نسل نے افریقہ میں رہنے والی انسانی نسل اور اُس سے بھی پہلے آنے والوں کے ساتھ نسل گئی کی ہوگی۔ اِس کے مقابلے میں جانوروں کی پرورش کرنے والے چند ہی نسلوں میں اہم تبدیلیاں حاصل کر کے مقابلے میں جانوروں کی پیشہ ورانہ مہارت اور منتخب کردہ جماع کے ساتھ مل کر یہ عناصر شکتے ہیں۔ جدید معاشرے کی پیشہ ورانہ مہارت اور منتخب کردہ جماع کے ساتھ مل کر یہ عناصر مخلوقات کے اندریائے جانے والے فرق کا اہم سبب بنتے ہیں۔

حثیت سے نہیں دیکھا جاتا بلکہ اِس کمیونی کے کمل عرصہ کیات میں مستقبل میں آنے والے انسانوں کی مجموعی تعداد کے طور پر دیکھا جاتا ہے۔ یوجی تکس کے حامی بید دلیل دیتے ہیں کہ ہم پر اِن سب کے لیے اخلاقی ذمہ داری عائد ہوتی ہے اور بیا کہ ہم نہ صرف اِس سیارے کے ماحول کا حصہ ہیں بلکہ اِس کے رکھوالے بھی ہیں۔ ماہر اسطور جوزف کیمپ بیل کے الفاظ میں ہماری حیثیت اِس کے شعور سے کم نہیں ہے۔ (۵)

مشہور ماہر جینیات جیمز وی نیل نے مغربی وینیز ویلا اور شالی برازیل کے یانو ماما

(Yano mama) کے معاشرے اور جینیاتی ساخت کا تجزیہ کیا۔ اُس نے نہایت مؤثر انداز
میں یہ دلیل پیش کی کہ جس دور میں انسان ابھی گروہوں کی شکل میں رہ رہے تھے یعنی پچھلے
میں یہ دلیل بیش کی کہ جس دور میں انسان ابھی گروہوں کی شکل میں رہ رہے تھے یعنی پچھلے
مدا آبادیاں تھیں جوکشر الازدواجی اور تزویج محرمات میں ملوث تھیں اور اِس طرح مختلف اقسام
عدا آبادیاں تھیں جوکشر الازدواجی اور تزویج محرمات میں ملوث تھیں اور اِس طرح مختلف اقسام
کے ماحول میں فطرت کونسلی نمائندوں کی کشراقسام میں سے انتخاب کی اجازت دیتی تھیں۔ ایسے
حالات تیزی سے ارتقاء کے لیے مفید تھے۔ Panmixia (آبادی میں بے ترتیبی سے نسل کشی)
ابھی کافی دور تھا اور حقیقت میں یہ بھی بھی مکمل طور پر (ممکن) نہیں ہوسکتا لیکن انسانی آبادی کی
بھی ہوئی برون زواجیت، انسانوں میں فرق کو کم کر رہی ہے اور اِس کے ساتھ ساتھ ایسی
بڑی آبادیاں تخلیق کر رہی ہے جو شایدا ہم جینیا تی تبدیلیوں کی جانب کم مائل ہوں۔ (۲)

تاریخ واضح طور پر بین طاہر کرتی ہے کہ مذہبی، اسانی یا سلی۔۔۔ کسی بھی قتم کے تنوع کی صورت میں ہم آ ہنگی حاصل کرنا خاص طور مشکل ہو جاتا ہے۔ مشہور تاریخی جرائم گروہی تشدد کے واقعات تھے اور جب دویا زائد ethnoses ایک دوسرے سے واضح طور پر مختلف ہوں تو الی صورتحال اور بھی دباؤ سے بھر پور ہوتی ہے۔ ریاست ہائے متحدہ امریکہ نے ایک صدی تک واضح امتیاز قائم کرنے کے لیے غلامی کے بھیا تک جرم کا خاتمہ کیا۔ اب وہ نسلی مساوات قائم کرنے کی کوشش کر رہا ہے لیکن بلا شبہ نسلی تنازعے کا خوف زیادہ بھی ہے اور رہے گا اور برقسمتی سے یہ معقول بھی ہے۔ اِس کے ساتھ ساتھ نسل پرتی کو (الف) گروہی امتیاز اور نفر سے اور (ب) گروپوں کے درمیان پائے جانے والے تضادات پر بحث قرار دے کر اِس معاطے کو مسنح کرنے کی کوشش کی گئی۔ یہ دونوں موضوعات گو کہ بالکل جدا نہیں لیکن پھر بھی ایک

ایک یقینی ٹمیٹ، ایک آسان ٹمیٹ بیئر پینے والے بہترین ہوتے ہیں براؤن بہیر، تیزی سے۔۔۔۔ رابرٹ گریوز، "Strong Beer" دوسرے سے بے حد مختلف ہیں۔ معاشرے کے ممتاز افراد نے یہ فیصلہ کیا کہ گروپوں کے درمیانی تضادات کے تجزیے اِس فدر خطرناک تھے کہ کھلے عام اِن پر بحث کرنے کی اجازت نہ دی جاسکتی تھی۔ انہوں نے ایس تحقیقات پر مخصوص خصوصیات کی اضافی شاریاتی فریکوئی کے بجائے گروپ کی خصوصیات کو مکمل طور پر جدا کرنے کا غلط الزام عائد کیا۔

ہم سب اِس بات پر اتفاق کرنے کے قابل ہوں گے کہ گروپوں کے تضادات ایک سائنسی نہیں بلکہ اخلاقی سوال ہیں۔ جہاں تک یوجی نکس کی دلیل کا تعلق ہے تو یہ نہایت ہی بنیادی انداز میں غیر متعلقہ ہیں۔ حتی کہ اگرنسل کشی کا کوئی پندیدہ ذریعہ چند آبادیوں کی نسبت دوسروں میں مختلف انداز میں تقسیم ہوا ہو، تب بھی گروپ کے پاس مستقبل کی نسلوں کو پیدا کرنے کے لیے قابل افراد کا گروپ موجود ہے۔ گروپوں کے درمیان موجود ایسے تضادات کے جم سے قطع نظر، حقیقت یہ ہے کہ گروپوں کے اندر (موجود تضادات) کے سلسلے میں بھی ہمیں اپنے آپ پرزیادہ فخر نہیں کرنا چاہئے۔

000

نسبت کم پیدائش (وہن) صلاحیت کی حامل ہے۔

اِس سوال کو سیمھنے کے لیے ہمیں جینو ٹائپ (موروقی)خصوصیات اور فینو ٹائپ (طاہری) خصوصیات کے درمیان فرق کو واضح کرنا ہوگا۔ جینو ٹائپ، جینیاتی امکان ہوتا ہے اور فینو ٹائپ حقیقی امکان۔ مثال کے طور پر اعداو ثار، دنیا کے زیادہ تر حصوں میں اوسط لمبائی میں مسلسل اضافہ ظاہر کرتے ہیں۔ بے شک اِس کی وجہ جنین میں تبدیلی کے بجائے بہتر غذا (اور غالبًا گوشت میں ہارمونزکی آمیزش ہے) لیکن جینو ٹائپ کی چند حدود ہیں۔ اگر بونوں کے کسی گروپ کو بہترین غذا اور مسائی (Massai) قبائلیوں کو ناقص غذا دی جائے تو ظاہر ہے کہ بونوں کے قد میں اضافہ اور مسائی افراد کے قد میں کمی واقع ہوگی لیکن ہونے ،مسائی افراد سے لیے نہ ہوگییں گے اور اُن کے بچوں میں لمارکزم (نامیاتی ارتقائی نظریہ) منتقل نہ ہوگا۔

جیسا کہ ماہرِ نفسیات ایڈون بورنگ نے ایک مرتبہ کالم نگار والٹرلپ مین سے بحث کے دوران طنز کیا:" آئی کیووہی ہوتا ہے جس کی پیائش آئی کیوٹسٹ کرتا ہے "۔ بدلاز می نہیں کہ بداصل ذہانت ہی ہو۔ انسان کو ایک تصوراتی متغیرہ(variable) اور اُس کی عملی تعریف میں تفریق کرنے کے قابل ہونا جا ہے۔

عام الفاظ میں آئی کیو، فینوٹائپ کی ایک مکنہ پیائش ہے۔ جینوٹائپ پر بہنی آئی کیو کے چند انداز ہے۔۔ فی نسل ایک سے چار پوائنٹس تک کے ہیں (۸) لیکن نیوزی لینڈ کے سیاسی سائنسدان جیمز۔ آرفلن نے ایک مؤر تحقیق پیش کی ہے جس کا یہ دعوگ ہے کہ حقیقت میں آئی کیوسکورز بتدریج بڑھتے جارہے ہیں۔ Stanford-Binet اور wechsler میں آئی کیوسکورز بتدریج بڑھتے جارہے ہیں۔ جیسے ٹیسٹ با قاعدگی سے مضامین کی پیائش کر کے نئے اوسط سکورز اور معیاری انجان جیسے ٹیسٹ لینے والوں نے ازسر نو بتدریج معیار تبدیل کئے اور ہر دفعہ معیار بڑھاتے گئے۔ جب معیاروں کو ایک سا رکھا گیا تو اوسط آئی کیو 13.8 پوائنٹس تک بڑھا۔۔ یعنی چھیا کیس برس کے عرصے میں تقریباً ایک معیاری انجاف (standard deviations) زیادہ۔ (۹)

یدامکانی طور پرنہایت حوصلہ افزانتیجہ ہے۔ اِس سے ظاہر ہوتا ہے کہ آئی کیو کے فرق کو جتنا اثریذ سے جھا جاتا تھا بیاس سے کہیں بڑھ کرتھے اور یہ کہ مساوات انسانی کا آئیڈیل

2- آزمائش/معیار (ٹیسٹنگ)

بیسویں صدی کے آغاز میں پہلی بار شرح ذہانت کے ٹیسٹ (IQ testing) کے بعد امریکی فوج نے اِسے نے لوگوں کی جرتی اور اُن شعبوں کا تعین کرنے کے لیے بہت زیادہ استعال کیا جن میں اِن نے افراد کواستعال کیا جا سکتا تھا۔ مساوات اِنسانی کے عقیدے کو مانے والے ایک صدی قبل کی سائنس پر تنقید کرنے اور پھراپنے نتائج کو بڑے پیانے پر جدید سائنس پر لا گوکرنے میں خوثی محسوں کرتے ہیں۔ بلا شبہ آئی کیوسے متعلق ابتدائی ٹیسٹ ایسے سوالوں پر مشتمل تھے جو آج کے زمانے میں ٹیسٹ لینے والوں کو شرمندگی سے بہننے پر مجبور کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر کیا Knight انجی پہلی بار پرکارڈ، لوزئیر، سٹیر کرزیا یا ئیرس ایرو میں استعال ہوا؟ یا پھر صابی کے اشتہاروں میں سامنے گھر کو دو بوان رکھتے گئی فیر مناسب تھے جو حال ہی میں امریکہ میں مامریکہ میں پرورش پانے والے نو جوانوں کے لیے محدود جواز رکھتے ہیں وہاں بلا شبہ یہ اُن افراد کے لیے بھی غیر مناسب تھے جو حال ہی میں امریکہ منتقل ہوئے اور ہشکل انگریزی بول سکتے ہیں۔ ایسے افراد کے ٹیسٹ بے حد خراب نیتج ظاہر کرتے لیکن اِس سے تو دبخود بیٹا ہت نہیں ہوتا کہ آج کے جدید ٹیسٹ جنہیں ہزاروں ماہر۔ بن نفسیات بے حد توجہ سے تر تیب دیتے ہیں، بھی بے حد ناقص اور کمل طور پر غیر معتبر ہیں۔

اُمید ہے کہ بیبویں صدی میں تعلیم کے بڑے پیانے پر پھیلنے سے نہ صرف اوگوں کو مخصوص حقائق حاصل کرنے میں مدد ملی ہوگی بلکہ اُنہیں اپنے ذہن زیادہ بہتر انداز میں استعال کرنے میں بھی آسانی ہوئی ہوگی۔لیکن خوف سے ہے کہ جدید معاشرے کے فطری dysgenic fertility patterns

اے خدا، مجھے میراانجام جاننے دے اور میرے دنوں کا شار تاکہ میں جان سکوں کہ میں کتنا کمزور ہوں (Psalm XXXIV, 4) جوکہ یو جی نکس تحریک کا مرکز تھا، پہلے کی نسبت زیادہ قابلِ عمل تھا۔ دوسری جانب ہم اب بھی مصل جینوٹائپ کی جانب سے فینوٹائپ پر عائد کی جانے والی حدود کا اندازہ ہی کر سکتے ہیں۔ محض جینوٹائپ کی جانب سے فینوٹائپ کی بہتری پر جینوٹائپ کی خرابی حاوی اگرفلن کی بات درست ہے تو بظاہر یہ ہوا ہے کہ فینوٹائپ کی بہتری پر جینوٹائپ کی خرابی حاوی ہوگئی ہے۔ SAT-II کا مقصد رجحان (ذہانت) کوٹمیٹ کرنا ہوتا ہے جبکہ SAT-II مخصوص مضامین کے بارے میں معلومات کوٹمیٹ کرتا ہے۔ SAT-I دوحصوں پر مشتمل ہوتا ہے لیمن مضامین کے بارے میں معلومات کوٹمیٹ کرتا ہے۔ SAT-V (ریاضی)۔ فلن مزید یہ کہتا ہے کہ او پر دیے گئے ٹیسٹوں میں اچھے نتائے کے ساتھ SAT کے زبانی سکورز میں متضادر جمان سامنے آیا۔

کو چنگ کے ذریعے SAT کے سکورز میں اضافہ کیا جا سکتا ہے لیکن یہ بہتری قانون تقلیلِ حاصل (Law of diminishing returns) پڑمل کرتا ہے۔ چالیس گھنٹے کی کو چنگ سے ریاضیاتی سکور میں تقریباً تمیں اور زبانی ٹیسٹ میں قریباً بمیں پوائنٹس کا اضافہ ہوتا ہے۔ لیکن اگر آپ گھنٹوں کی تعداد میں چھ گنا اضافہ کر دیں تو سکورز میں بچپاس فیصد بھی مسلسل بہتری نہیں آتی۔ (۱۰)

عام طو پرٹیسٹنگ کوعوام کی جھر پور جمایت حاصل رہی ہے۔ 1979 میں گیلپ تنظیم نے امریکیوں کے نمائندہ نمو نے سے معیاری ٹیسٹول (standard tests) کے بارے میں رائے لی۔ استی فیصد نے جواب دیا کہ یہ "بے حدمفید"یا" کسی حدتک مفید" ہے۔ (اا) اِس کے ساتھ ساتھ نیشنل ایجوکیشن ایسوی ایشن، نیشنل ایسوی ایشن فار کارڈ پیپل اور رالف نیڈر کے طاقتوراتحاد نے اِس کی بھر پور مخالفت کی۔ اِس اتحادی گروپ کے حکومت اور پرلیس میں کی طاقتور جمایتی تھے۔ مثال کے طور پرڈین راتھ نے 1975 کے CBS نیونسیشل The IQ Myth میں میں کی طاقتور جمایتی کے مثال کے طور پرڈین راتھ نے 1975 کے CBS نیونسیشل میں تھے ہو آئی کیوسکورز کو میات نے مورف ہے کار بلکہ متعصب بھی تھے کیونکہ "بیمعاثی طبقہ ہی تھا جو آئی کیوسکورز کو اصل میں تقسیم کرتا تھا"۔ (۱۲) لیکن اِس اتحادی گروپ کو اُس ایک گروپ کی جمایت حاصل نہ تھی مورد کی معاملات میں اِس کے ساتھ تھا۔ یہودی تقریباً ہمیشہ اِس ٹیسٹ میں ایجھے نتائج وروسرے کی معاملات میں اِس کے ساتھ تھا۔ یہودی تقریباً ہمیشہ اِس ٹیسٹ میں ایجھے نتائج اور کے خلاف تعاون کے لیے دستاویزات جمع کروائیں۔ (۱۳)

چڑھا کر بیان کیا جاتا ہے یا نتیجہ اِس کے بھس ہے۔

ذہن جومحدود طبعی جگہ گھیرتا ہے اُس کو سامنے رکھتے ہوئے چند خاص صلاحیتوں کی غیر معمولی نشونما چند دوسری صلاحیتوں کو قربان کر کے ہوسکتی ہے۔ بیسوال کئی لحاظ سے اُس کہاوتی گلاس کی طرح ہے جو یا تو آ دھا خالی یا پھرآ دھا بھرا ہوتا ہے۔ اِس سب کا انحصار مشاہدہ کرنے والے کے نقطہ ' نظر پر ہوتا ہے۔

000

3-"جي" لوڙ تک

کیا عمومی ذہانت (general intelligence) ("g") نامی کوئی چیز وجود رکھتی ہے یا پھر ہر فردغیر متعلقہ صلاحیتوں کے بارے میں مختلف معلومات ۔۔۔ یعنی کئی ذہانت سے؟"ایک ذہانت "کے بارے میں کوئی بھی سائنسی بحث بے حدسیاسی اہمیت کی حامل ہوتی ہے کوئکہ اِسے کسی شخص کی مجموعی اہمیت یا مقام کے طور پر بھی بیان کیا جاسکتا ہے۔

بیسویں صدی میں چارلس سپئیر مین سے لے کرعمومی ذہانت کے حامی مکانی، عددی اور زبانی صلاحیتوں کے درمیان مثبت ارتباط (correlation) کی جانب اشارہ کرتے ہیں۔ آئی کیوسکور بنیادی طور پر' و' کا عددی اظہار ہوتا ہے۔ دوسری جانب بے وقوف عاملوں کے وجود سے کوئی انکار نہیں کرسکتا۔۔لیعنی ایسے افراد جنہیں روز مرہ کے مسائل حل کرنے میں بھی مشکل پیش آتی ہے لیکن وہ جانے پہچانے موسیقار یا مجسمہ ساز ہوتے ہیں یا چر وہ کیلکو لیٹر کی طرح نمبروں کو جمع کر سکتے ہیں یا وہ اٹھارویں صدی کے کسی بھی منتخب کردہ دن کے لیے موسم کے حالات کی درست تفصیل بیان کر سکتے ہیں۔

دوسرے الفاظ میں اُن کی ایک مخصوص صلاحیت اور دوسری صلاحیتوں کے درمیان منفی ارتباط ہوتا ہے۔ اور ہمیں اپنے آپ کو غیر معمولی افراد تک محدود نہیں کرنا چاہئے۔ جب طالب علموں کے ایک گروپ کو ذہانت کے عالمی معیاروں کے بجائے ذہانت کے معیاری شیٹ دیے گئے تو اُن میں سے آ دھے سے زیادہ مخصوص صلاحیت میں پہلے 10 فیصد سکور حاصل کرنے والوں میں سے تھے (۱۲) تو پھر مختلف صلاحیتوں کا آپس میں موازنہ یا اُن کی اہمیت کا اندازہ کس طرح کیا جا سکتا ہے؟ g-loadings کی اہمیت کو ضرورت سے زیادہ بڑھا

www.iqbalkalmati.blogspot.com

4- زہنی صلاحیت میں کمی

ہم اُنسلوں کی فلاح کا خیال کس طرح رکھ سکتے ہیں جو ابھی پیدا بھی نہیں ہوئیں؟

یہ الی دنیا میں بے حدمشکل ہے جہاں بچوں کو عام سی شئے سمجھا جاتا ہے۔اُس نام نہاد
"آبادیاتی تبدیلی" جس میں ترقی پذیر ممالک کے لوگ کم بچے پیدا کرنے کا فیصلہ کرتے ہیں، کا
ماہر بنِ معاشیات اور ماہر بنِ آبادیات نے ہر طرح کے خطوط، گرافوں اور چارٹوں کے ذریعے
تجزیہ کیا ہے اور یہ سب ایک بچے پرخرج ہونے والی رقم کو گاڑیوں، ٹیلی وژنوں اور آپ کے
پاس موجود دوسری اشیاء کی ایکس (X) تعداد کے برابر قرار دیتے ہیں۔

منام لوگوں کے جین اکٹھے کر کے ایسی نو جوان لڑکیوں کو منتخب کرنے کے کیا نتائج مرتب ہوں گے جو تعلیم اور نوکر یوں کو جاری رکھنے کی صلاحیت رکھتی ہوں اور اس طرح اُن کی زرخیزی (fertility) کم ہو جاتی ہے (امریکی جوڑوں میں بیس فیصد، مو خر زرخیزی کا نتیجہ زرخیزی کے منسوخ ہونے کی صورت میں نکلتا ہے) جبکہ کم صلاحیت کی حامل نو جوان لڑکیوں کو اُن کی بیدا کرنے کی صلاحیت کی بنیاد پر معاوضہ دیا جائے اور اُن کے خود سے درخواست کرنے پر بھی انہیں اسقاطِ حمل کی اجازت نہ دی جائے ؟

چونکہ جن ممالک میں ترقی یافتہ فلاحی پروگراموں پڑمل کیا جاتا ہے وہاں لڑکیاں حاملہ ہونے پراپے تعلیمی پروگرام پڑمل نہ کر سکنے کی صورت میں سکول چھوڑنے کا فیصلہ کرسکتی ہیں، 2001 کے آغاز میں کی جانے والی تحقیق مکمل طو پر یہ ظاہر کرتی ہے کہ 55,000 ڈالر سالانہ کمانے والی امریکی خواتین کا ایک تہائی حصہ، چالیس سال کی عمر میں بے اولاد ہوتا ہے اور اِس بات کا امکان ہوتا ہے کہ وواپنی زندگی کسی بچے کو پیدا کئے بغیر ہی گزاریں گی۔ (۱۵)

زوال کی جانب جاناحماقت ہے اورشرمناک (شیئے) کوقبرتک لے جانا۔۔۔۔ (سرولیم جونز)

"An ode: An Imitation to Alcaeus"

گو کہ "ٹوٹل فڑیلٹی ریٹس" (TFR - کسی عورت کے اپنی زندگی میں پیدا کرنے والے بچوں کی تعداد)،زرخیزی کی خصوصیات کا تجزیه کرنے میں اہم معیار کی حیثیت رکھتے ہیں ، کیکن نسلی فرق (generational length) کا بھی اہم کردار ہوتا ہے۔ ظاہر ہے کوئی عورت جتنی جلدی بچے پیدا کرے گی،اُس کے بچوں کی تعداد بھی اتنی ہی زیادہ ہوگی۔ دوایسے گرویوں کوفرض کریں جن میں سے ایک میں خواتین ہیں سال اور دوسرے میں تبیں سال کی عمر میں بیچے پیدا کرنے شروع کرتی ہیں۔اگر TFRایک سے بھی ہوں تب بھی پہلا گروپ دوسرے کی نسبت یجاس فیصد زیادہ بحے پیدا کرے گا۔ مثال کے طور پر New York Longitudinal Study of Youth میں ذہانت کے لحاظ سے نتیج سے یائج فیصد خواتین کی پہلی اولاد، شروع کی یانچ فصدخواتین کی نبیت سات سال جلد پیدا ہوتی ہے۔ (۱۲)

یوجی نکس تحریک کی دلیل کی حثیت سے اسقاطِ حمل اِس لحاظ سے اہمیت کا حامل ہے۔ کہ یہ بالخصوص اُس صورت میں انتخاب کو متاثر کرتا ہے جبکہ یہ سہولت زیادہ آئی کیوسکورز کے ۔ حامل افراد کوفوری طور پرمیسر ہو جو باسانی اِس کی استطاعت رکھتے ہوں جبکہ کم آئی کیو کے حامل اُن افراد کواسکی احازت نہ ہواور جوصرف کم ریٹس یا پھر پہولت مفت میسر ہونے کی صورت میں ، اِس کا استعال کرسکیں۔اسقاطِ حمل کی شرح کا تعلق،تعلیم پرصرف کئے جانے والے سالوں سے ہوتا ہے جسے آئی کیو کے ناقص متبادل کے طور پر استعال کیا جا سکتا ہے۔ 1979 میں تعلیم کے لحاظ سے بیں سال اوراُس سے زائد عمر کی اُن خواتین جو ہائی سکول سے تعلیم حاصل کر چکی تھیں، کے درمیان معیاری امریکی شرح اسقاطِ حمل 44.3 تھی جبکہ آٹھ سال سے کم عرصہ سکول میں تعلیم حاصل کرنے والی خواتین کے درمیان پہ شرح محض 3.2 تھی۔(۱۷)

فتورنیلی (dysgenic) کا دوسرا اہم عضر جنگ ہے۔ جومخلوق اینے آپ کوخدا کے سانچے میں ڈھلی مانتی ہے اُس نے اِس بہتر ٹیکنالوجی کو نہ صرف اپنے ماحول بلکہ اپنے آپ کو بھی بہت شدیدنقصان پہنجانے کے لیےاستعال کیا ہے۔ادروراثت (کے ذریعے خصوصات کے منتقل ہونے) پریقین رکھنے والوں کے بجائے عقیدۂ مساوات نِسلِ انسانی کے حامی قبل اور جلاو طنی کے ۔ بارے میں زودحس ہوتے ہیں جاہے وہ روس، چین پاکمبوڈیا میں ہو۔اُن کی دلیل میں اُداس کر دینے والا استحکام ہے یعنی اگر تمام انسان ایک جیسے ہیں تو ہمارے دور میں مثالی جنت حاصل کرنے

میں مداخلت کرنے والے شخص کوئی نسل کے آنے پر تبدیل اور ختم کیا حاسکتا ہے۔

فطری انتخاب کے لیے جنگ کے ایک تباہ کن طریقہ کار ہونے کا موضوع اُس وقت بار بارزیر بحث آیا جب بورپ کے نو جوان، گروپوں کی صورت میں پہلی جنگ عظیم میں خندقوں میں مرنے کے لیے مارچ کررہے تھے۔ کیونکہ آخریمی مخصوص تنازعہ تھا جس کے نتیجے میں آئی کیوٹسیٹ کو ایسے نو جوانوں کا انتخاب کرنے کے لیے متعارف کروایا گیا جو یارود کی خوراک بننے کے لیے زیادہموزوں تھے۔

رُر تشدد سول تنازعوں کے واقعات میں بھی اصل اور مکندا پوزیشن پرسب سے زیادہ طاقت آ زمائی کی جاتی ہے۔ چونکہ تعریف کے لحاظ سے ایوزیش فکری اور نظریاتی طور پر وقف ہونا ہے سوعموماً تاہی کا ہدف وہ افراد بنتے ہیں جو یا صلاحیت ہوں۔ تاریخ نواز نتھانیل ویل نے سب سے پہلے "aristocide" کے مظہر کو متعارف کروایا۔ (۱۸) شاریاتی تجزیے سے ظاہر ہوتا ہے کہ ایسا کوئی عمل اوسط آبادیاتی آئی کیوکونسبتاً اعتدال سے کیکن غیر معمولی زیادہ سکورز کے حامل افراد کی تعداد کو تباہ کن انداز میں کم کرتا ہے۔ (۱۹)

غیرمعمولی (صلاحیت کے حامل) افراد کے ثقافت، سائنس اور زندگی کی عمومی کواٹی میں کردار، اُن کی تعداد کے مقابلے میں غیرمتناسب ہے۔۔۔ذرا سوچئے کے عظیم دھن بنانے والے چند افراد(کمپوزرز)۔۔۔یعنی باخ، بیتھوون، موزارٹ، براہمز، سٹراؤسکی، مینڈلس ۔۔۔ کے بغیر موسیقی کی تاریخ کیا ہوتی۔ اِسی طرح ماہرین طبیعیات، ریاضی دانوں اورفلسفیوں کی ایسی ہی "مخضر فہرست" بنائی جاسکتی ہے۔ اِن غیر معمولی قابلیت کے حامل افراد کو نکال کر اگلی نسل کی اوسط قابلیت کا لیول قابلِ فہم طور پر تبدیل نہ ہوگا لیکن ہماری دنیا کتنی کنگال ہو جائے گی!ایسے کسی عمل کے نتائج واضح طور پر پریشان کن ہیں۔نسبتاً متحکم آئی کیو کے ساتھ بھی ایک ایپا معاشرہ جس میں شعوری قیادت پُرمعنی انداز میں کم ہو جائے۔۔۔ کم از کم اپنی اصل حالت کے مقابلے میں مفلس معاشرہ ہوتا ہے۔ اِس سے بیسبق حاصل ہونا جاہے کہ بدلازمی نہیں کہ معاشرتی انقلاب کے ہنگا مے اور حجم کا اُس کے جینیاتی اثرات سے کوئی تعلق ہو۔

وبائی امراض پر ہوتا ہے (کیونکہ) بہر حال کسی ڈاکٹر، ادو بیساز کمپنی یا ہیبتال کے لیے اُن لوگوں سے امراض پر ہوتا ہے (کیونکہ) بہر حال کسی ڈاکٹر، ادو بیساز کمپنی یا ہیبتال کے لیے اُن لوگوں سے فیس اکٹھا کرنا بے حد مشکل ہے جنہیں ابھی پیدا ہونا ہے۔ ادویات کے شعبے کا انتصارادائیگی کرنے والے خریداروں پر ہوتا ہے اور سب سے زیادہ مجبور خریداروہی ہوتے ہیں جو آج تکلیف میں ہیں اور وہ نہ صرف بید کہ ادائیگی کرسکتے ہیں بلکہ اِس کے لیے بیتا بھی ہوتے ہیں۔

انسائیکلوبیڈیابرٹانیکاجامع انداز میں 3500ایسے خودلونی (autosomal) غالب، خود لونی راجع (autosomal recissive) اور جنسی لونیاتی امراض سے متعلق نمایاں خصوصیات بیان کرتا ہے جنہیں پہلے ہی ترتیب دیا (کیٹیلاگ کیا) جا چکا ہے (بیرفہرست تیزی سے طوالت پکڑتی جارہی ہے):

وہائی(امراض سے متعلق) سروے یہ تجویز کرتے ہیں کہتمام نوزائیدہ بچوں میں سے تقریباً ایک فیصد کے ایک جین میں نقص پایا جاتا ہے اور ید که 0.5 فصد میں مجموعی لونی اجسام (chromosomal) سے متعلق الیی شدید بے قاعد گیاں مائی حاتی ہیں جو پیجیدہ جسمانی نقائص اور دہنی معذوریاں پید اکر سکتی ہیں۔ سروے سے ظاہر ہوتا ہے کہ پیدائش باریوں کا شکار تین سے چار فصد نوزائیدہ بچوں میں سے کم از کم آ دھے جینیاتی لحاظ سے اہم مدد کے امیدوار ٹھہرتے ہیں؟ کامیاب ہونے والے حمل میں سے کم از کم یا پنج فیصد میں لونی اجسام سے متعلق اہم نقائص یائے جاتے ہیں اور فطری طور پر ہونے والے اسقاطِ حمل میں سے حالیس سے بچاس فیصد کا سبب، لونی لحاظ سے ابنار مل جنین (embryo) ہوتا ہے۔ تمام نوزائیدہ اموات میں سے حالیس فیصد جینیاتی بیاری، تیس فیصد بچوں میں مائی حانے والی بیاریوں اور دس فصد اِس وجہ سے ہوتی ہیں کہ بالغ افراد کو جینیاتی امراض کے سب ہیتال میں داخل کرائے جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ میڈیکل معاملات کی تفتیش کرنے والوں کے اندازے کے مطابق ۔۔ بے حد کم

5-جينياتي بياريان

حیاتیاتی ذخیرے میں عدم تغیری (immutability) نامی کوئی شے نہیں ہوتی کیونکہ ہر مخلوق ایک نئی نسل کے ساتھ تبدیلی (mutation) کی صورت میں نئی جین ورثے میں پاتی ہے۔ بہت کم صورتحال میں کوئی تبدیلی کسی فرد کے زندہ رہنے کے امکانات میں بہتری پیدا کرتی ہے اور پھرنئی جین بحیوی آبادی میں تیزی سے پھیل جاتی ہے۔ اِس کے باوجود اکثر تبدیلیاں نئے پیدا ہونے والوں کی تعداد میں کمی کرتی ہیں۔ بیتبدیلی اور موت کا وہ کلاسیک (شاندار) توازن ہے جسے "فطری انتخاب" کہا جاتا ہے اور ماہرین حیاتیات اِسے تمام مخلوقات کے لیے فیصلہ کن قرار دیتے ہیں۔

اِس کتاب کا مقصد چندایسے بڑے فلسفیانہ سوالوں کو پیش کرنا ہے جوانسانی تہذیب کی اقدار اور مقاصد کے علاوہ اُس راستے سے تعلق رکھتے ہیں جونسلِ انسانی، مصنوعی انتخاب کو آگے بڑھانے یا اُس کوترک کرنے کے لیے شعوری طور پر اختیار کرے گی۔ اِس کا مقصد انسانی جینیا تی بیاری کی پیچید گیوں پر بحث کرنانہیں ہے۔ مثال دینے کے لیے اِس کا موازنہ گاڑی کی مرمت کے لیے بنائے گئے دئی کتاب (مینوک) کے بجائے روڈ میپ سے کیا جاسکتا ہے لیکن پھر بھی چند بنیا دی نکات کا ذکر کیا جانا ضروری ہے۔

ہم نے ادویات (طب) کے شعبے میں اتنی ترقی کی ہے کہ فطری انتخاب تقریباً معدوم ہو گیا ہے۔ ابھی سے ہی اٹھانوے فیصد امریکی کم از کم اپنی پچیسویں سالگرہ تک زندہ رہتے ہیں۔ (۲۰) ادویات کا بنیادی مقصد اُن کو تخلیق کرنے والوں۔۔۔یعنی حال میں زندہ رہنے والوں کو فائدہ پہنچانا ہوتا ہے۔ سو اگر ہم بماری کی بات کرتے ہیں تو ہمارا اصرار

ہونے کے باوجود۔۔۔تقریباً دس فیصد بالغوں میں جینیاتی امراض پائے جاتے ہیں۔۔۔مردہ پیدا ہونے والے بچوں اور نوزائیدہ بچوں میں ہونے والے بچوں اور نوزائیدہ بچوں میں ہونے والی اموات میں سے ہیں فیصد کا تعلق پیچیدہ امراض سے ہوتا ہے اور تمام پیدا ہونے والے بچوں میں سے قریباً 7 فیصد میں کسی طرح کا زمنی یا جسمانی نقص پایاجا تا ہے۔(۲۱)

یہ مزید خوفناک ہوتا جاتا ہے۔ فطری تبدیلی کی شرح، جینیاتی "ٹائپوز" کی شرح کا اندازہ دوسو میں سے ایک ہے، (۲۲) جن میں سے اکثر نیوٹرل محسوس ہوتے ہیں لیکن ان کی نامعلوم شرح فیصد کو جب ظاہر کیا جائے تو وہ قابلِ اعتراض ہوتے ہیں کیونکہ اُن کے اثر ات اجتاعی ہوتے ہیں۔ اُن جینیاتی نقائص کے علاوہ کہ جو کوئی مخصوص بیاری کا سبب بننے کے لیے لازمی اور کافی ہوتے ہیں، کئی الیمی کثیر العناصر بیاریاں ہیں جن میں مخصوص جین کسی خاص بیاری کا محرک بن جاتی ہیں مثال کے طور پر کئی کینسرز، زیابیطس اور بلند فشارِ جین کسی خاص بیاری کا محرک بن جاتی ہیں مثال کے طور پر کئی کینسرز، زیابیطس اور بلند فشارِ خون (hypertension)۔

ابتدائی ماہرین یوجی تکس اِس سادہ خیال پر یفین رکھتے تھے کہ ہر نئی نسل کے ساتھ زیادہ صحت مند آبادی پیدا کرنے کے لیے جینیاتی بیاریوں کے شکارافرادکو بچے پیدا کرنے سے روکنا کافی ہے۔ لیکن بیاریوں کا سبب بننے والی زیادہ ترجین راجع (recessive) بھی ہوتی ہیں اور بے حد غیر معمولی بھی۔ سوعوامل کی تعداد، حقیقت میں متاثر ہونے والے افراد سے کہیں زیادہ ہے اور بے حد بیارافراد کی non reproduction، بعد میں آنے والی نسلوں میں بہت کم کی کرسکتی ہے۔ اِس کے معنی یہ ہیں کہ اگر آبادی کے ایک فیصد ھے میں کوئی ناپسندیدہ صفت پائی جاتی ہے تو اِس کو 0.01 فیصد تک لے والے میں 12 کے لیول جاتے کے لیول میں 12 کے ایول کی جانے کے لیول کی میں 12 کے ایول کی میں 12 کے اور برمقابلہ کرنا ہوگا۔ اِس کے اور جود بھی ایک فطری تبدیلی کی شرح قائم رہے گی اور اُس کا لامتنا ہی طور پر مقابلہ کرنا ہوگا۔

جینیاتی انجینئر نگ کی تلنیکیں تیزی سے ترقی پارہی ہیں۔ ابھی سے جینیاتی بیاریوں کے حامل افراد کے لیے در زجاجی (in vitro) طریقے سے حاملہ ہونا، پھر جنین کی سکرینگ (embryo screening) کرنا جے قبل از تنصیب جینیاتی تشخیص

(genetic diagnosis) کہا جا تا ہے، کروانا اور مال کے رحم میں صحت مند جنین کی تنصیب کا استخاب کرناممکن ہے۔ یہ ایک یوجی نئس تکنیک ہے جس کا ابھی سے اختیاری اور تدریجی بنیاد پر نفاذ کیا جا رہا ہے۔ مستقبل قریب میں نہ صرف غیر تناسلی خلیوں (جن کا افز ائشِ نو سے تعلق نہیں ہوتا) بلکہ جرمی خلیوں (جو افز ائشِ نو کا سبب بنتے ہیں) میں تبدیلی بھی ممکن ہو سکے گی۔ جرمی علاج / تھراپی، مثبت یا منفی یوجی کس کا حصہ نہیں ہے۔ یہ دونوں کسی فر دکی نسلوں کے تسلسل میں شامل ہونے کے لیے حوصلہ افز ائی یا حوصلہ شکنی کرتی ہیں کین ایسی تھراپی بلا شبہ یوجی کس ہیں۔ جب یہ امکان پہلی بارسامنے آیا تو عمومی رویہ کمل طو پر ملامت آمیز تھا۔ اب اِس نئی تھراپی کی خصوصی مہلت کے نقط ُ نظر سے بات کرنے کا رجحان ہے۔ برسلز کی فری یو نیورسٹی کے ماہر حیاتی اخلاقات فرز میں لکھتے ہیں:

نہ ہی بنیادوں کے علاوہ، جرمی سلسلے کو متاثر کرنے کا کوئی اخلاقی جواز نہیں بنیادوں کے علاوہ، جرمی سلسلے کو متاثر کرنے کا کوئی اخلاقی جواز نہیں ہے۔ اگر اِس طرح کسی دن کسی موروثی بیاری کا علاج دریافت ہو جائے جو کہ نہ صرف اُس بیاری سے متاثرہ شخص بلکہ اُس کی تمام نسلوں کے لیے فائدہ مند ہوتو اُس کی ممانعت کرنے کی کیا وجہ ہوسکتی ہے؟ (۲۳)

الیی کوئی کامیابی جینیاتی دریافت کی نمائندگی کرے گی لیکن ابھی جین اور اُن کے باہمی تفاعل کے پزل (Puzzle) کے حل کا محض آغاز ہی ہوا ہے۔ اِس کے باوجود ماہرین جینیات، نباتات اور حیوانات کے جرمی سلسلوں میں تبدیلی کرنے کا آغاز کر رہے ہیں اور انسانوں کے ساتھ اِسی عمل کے دہرائے جانے میں اب کچھ ہی عرصہ باقی ہے۔ اِس دوران جینیاتی مشاورت اور علاج ضرورت پڑنے پرایسے افراد کی مدد کر رہے ہیں جو مستقبل کی نسلوں جینیاتی مشاورت اور علاج ضرورت پڑنے پرایسے متوقع والدین جویہ جانتے ہیں کہ وہ کسی ایسے راجع کی قربانی کے عوض آج زندہ ہیں۔ ایسے متوقع والدین جویہ جانتے ہیں کہ وہ کسی ایسے راجع مین خور پرائیے جی گراسکتے ہیں جو آئندہ نمیں مرض پیدا کرنے کی وجہ بن سکتے ہیں، منتخب طور پرائیے بی گراسکتے ہیں جن میں یہین سرگرم ہوں۔غرضیکہ (اُن کے) ملاپ سے میزانہ ہونے والی اگلی نسل اِس بیاری سے آزاد ہے لیکن ایسی راجع جین کے حامل افراد کی تعداد کے بڑھنے کے ساتھ ساتھ بڑھتی جاتی ہے۔

سوال یہ ہے کہ کیا والدین کو اِس دنیا میں ایسے بچے لانے کا اخلاقی حق حاصل ہے جو اپنے ورثے کے لحاظ ہے (کسی طرح) محروم ہوں۔فلسفی ایمانویل کیوائنس کے بقول: "میرا بیٹا،کسی نظم یا کسی شئے کی طرح صرف میری تخلیق نہیں ہے۔وہ میری ملکیت نہیں ہے"۔(۲۵)

کیا والدین کی ذمہ داری کو نظر اندازیا اُس کی تر دید کی جاستی ہے؟ لندن یو نیورسٹی میں انٹیٹیوٹ آف چائلہ ہیلتھ کے پروفیسر مارکس پیمبرے، جینیاتی مشاورت پر بحث کرتے ہوئے دلیل دیتے ہیں کہ:

مقصد یہ ہیں ہونا چاہئے کہ نئے پیدا ہونے والے بچوں میں جینیاتی بیاریاں پائے جانے کے واقعات کم کئے جائیں کیونکہ (جینیاتی) خدمات کا یہ مقصد بنانے کے معنی اسقاطِ حمل کے معاطع میں ماں کے انتخاب کو جان ہوجھ کر نظر انداز کرنا ہے۔۔۔ نئے پیدا ہونے والے بچوں میں جینیاتی بیاریاں پائے جانے کے واقعات میں کی، جینیاتی خدمات کے لیے موزوں مقصد نہیں ہے۔۔۔ اِس خیال کو وسیح پانے برجمایت حاصل ہو چکی ہے۔ (۲۲)

جینیاتی مشاورت میں "ذاتی سروس ماڈل" یہی ہے جو کہ بچوں کی بھلائی کو والدین سے کم درجہ دیتا ہے(۲۷) اور شاید غیر منصفانہ زندگی (wrongful life) پربٹنی عدالتی مقدمات (جو کہ پہلی بار 1964 میں امریکہ میں سامنے آئے او رغیر منصفانہ موت اسلامی مقدمات کے قانونی مثال ہونے کا دعویٰ کرتے تھے) یا کلاس ایکشن بنیاد پر باسانی چیلنج کیا جا سکتا ہے۔ گو کہ پہلے ہمارے پاس جینیاتی بیماریوں کو کم کرنے کے علم کی کئی تھی، کین مستقبل میں لاعلمی کی بید دلیل آہستہ آہتہ غیر معتبر ہوتی جائے گی۔ والدین کی تسلی کے غیر فطری رویے کا موازنہ 1961-1957 کے اساتھ کیا گیا ہو۔

جرمی سلسلے میں مداخلت کوالیسے افراد کی جانب سے مخالفت کا سامنا کرنا پڑے گا جن کو فرہبی بنیاد پر بیمحسوں ہو کہ ایسی تھرائی "غیر فطری" ہوتی ہے اور یہ کہ ہمیں "خدا بننے" کا www.iqbalkalmati.blogspot.com

کوئی حق حاصل نہیں ہے۔ مثال کے طور پر چند مذہبی گروپ رواجی گلہداشت کی بھی مخالفت کرتے ہیں اور اکثر اخباروں کے ایسے مضامین ہماری نظر سے گزرتے ہیں جن میں کسی ایسے خاندان کا ذکر ہوتا ہے جن میں کوئی بچے طبی سہولیات فراہم نہ کئے جانے کی وجہ سے فوت ہو جاتا ہے۔ ایسے افراد کی جانب سے بھی غیر مذہبی اعتراضات کئے جائیں گے جو غلطیاں کرنے سے مخاط رہتے ہیں۔ در حقیقت غلطیاں ایک حقیقی امکان ہیں۔ جب ہمیں انسانی جینیات کی بہتر فہم حاصل ہوگی تو ایسے غیر مذہبی اعتراضات کرنے والے افراد کے دلائل میں جان نہ رہے گی۔ حاصل ہوگی تو ایسے غیر مذہبی اعتراضات کرنے والے افراد کے دلائل میں جان نہ رہے گی۔ حینیاتی مشاورت میں اسرائیل پیشر و رہا ہے۔ بین گورین یو نیورسٹی کے ایک محقق کے الفاظ میں "آج (اسرائیل میں) یوجی کس سوچ زندہ اور موافق ہے "۔ (۲۸) پروٹلم کی حداثہ۔ ہمیر یو (Hadassah-Hebrew) یو نیورسٹی میڈیکل سنٹر کے جینیات کے شعبے کے حداثہ۔ ہمیر یو (Gideon Bach) کے ایک مرتبہ تیمرہ کرتے ہوئے کہا تھا:

اب ہم جانتے ہیں کہ تمام نہ سہی لیکن زیادہ تر انسانی امراض، جینیاتی پی منظر سے تعلق رکھتے ہیں اور ہم ایسے ہتھیار (ٹولز) حاصل کرنے کی کوشش کر رہے ہیں جو اِن (امراض) کا تجزیہ، علاج اور بالآخر اُن سے بچنے اور صحت یاب کرنے میں مددگار ثابت ہو سکیں ۔۔ متعدد نسلی گروہوں پر مشتمل اسرائیل، جینیاتی معلومات حاصل کرنے والوں کے لیے بے حدمفید انسانی لیبارٹری ثابت ہوا ہے۔ ہم جنس/ہم نوع/ہم نسل حسب نسب رکھنے والے نسلی گروہوں میں جینیاتی بے قاعد گیوں کا سے یہ دگانا نسبتاً آسان ہوتا ہے۔ (۲۹)

اشکنازی، آج سے چالیس سال قبل تک بہت زیادہ ازدواج باہمی پرعمل کرتے سے، اُن میں گئی ایک ایسے راجع (recissive) جینیاتی امراض پائے جاتے ہیں جن میں سے مشہور آٹوسوی مرض ہے جسے 1881 میں برطانوی آپھ لمولوجسٹ وارّن ٹے کی جانب سے وضاحت کے بعد Tay-Sachs کانام دیا گیا۔ اِس کا سبب موروثی لحاظ سے ایک ایسے اہم انزائم کی کمی ہے جو دماغ میں پائے جانے والے چربیلے/روغی/فربہ کن فضلات کو الگ کرتا ہے۔ اگر دونوں والدین ایسے جین کے حامل ہوں تو بچے میں اِس بھاری سے متاثر ہونے کے

زند گیوں کی قدر اور نشونما کرنی چاہئے، چاہے انہیں فطری لاٹری سے جیسے بھی انعامات ملے ہوں۔(۳۲)

کینیڈین ماہر اخلاقیات ٹام کوچ کا بھی یہی نظریہ ہے، اُس کا ماننا ہے کہ تمام بیاریان سلِ انسانی کے تنوع کا حصہ ہیں۔ (۳۳)

معذور افراد کی بوجی نکس کے خلاف تحریک کے سرگرم ارکان میں کینیڈین ہیلن ہینڈرس ایک اور نام ہے۔ وہ اِس میں مزیداضا فہ کرتی ہے:

> میں بلا جھجک یہ کہہ سکتی ہوں کہ میری زندگی اس لیے قیمتی ہے کہ مجھے مضاعتِ تصلب (multiple sclerosis) ہے۔ معذور یوں کا تجربہ نہ رکھنے والا کوئی شخص اِس بات کو کیسے سمجھ سکتا ہے؟ (۳۴س)

تیسرا کینیڈین شخص گریگور وولبرنگ ہے جوالیمی ویب سائٹ چلا تا ہے جس پر یوجی نکس تحریک کی حمایت اور مخالفت دونوں ہے متعلق مواد موجود ہے۔ (۳۵) وہ کہتا ہے کہ وہ خود بھی یو جی تکس کا مخالف ہے۔ انٹرنیٹ پرشائع کئے گئے ایک اور مضمون کے مطابق: یوجی نکس میں بنیادی مسئلہ ہیہ ہے کہ مبینہ یا غیر مبینہ اقدار کی بنیاد پر کوئی اِس بات کا فیصله کرتا ہے کہ کوئی خصوصیات معاشرے کا حصہ ہیں اور کونی نہیں (امتیاز)۔۔۔۔۔اہم سوال یہ ہے کہ کس طرح معاشرہ (معاشرتی یوجی نکس) یاشخص (شخص یوجی نکس) پیه فیصله کرتا ہے کہ کسی يح/ بچوں ميں كونى خصوصيات قابلِ قبول ہوتی ہیں۔ كيا معاشرہ، معاشرتی / شخصی یوجی مکس کے فیصلوں کو متاثر یا یابند کرسکتا ہے؟ کیا Tay-Sachs، بیٹا تھیلی سیمیا، سکل سیل اپنی میا، تھیلیڈو مائیڈ، انزائمنر، پینل کیٹوریا (PKU)، صنف، جنسی میلان (اگر اِس کا پیتر لگانے کا کوئی طریقہ بھی دریافت ہو سکے) زمنی بیاری، انبانی کیفیت (cystic fibrosis)، دماغی فالج، سیائنا بفد، ایکندُ وپلیسیا (کوتاه قدمی)، ہیموفیلیا، ڈاؤن سنڈروم، coronary heart disease اوسٹیو پوروسس اور موٹایے کے درمیان تفریق کا کوئی عقلی طریقہ ہے؟

پچیس فیصد اور اِس جنین کا حامل ہونے کے پچاس فیصد امکانات ہوتے ہیں۔ امریکہ میں ستائیس میں سے ایک یہودی ایس جینز کے حامل ہوتے ہیں۔ اِس بیاری سے متاثرہ بچہ ابتداء میں نارمل نظر آتا ہے لیکن چند مہینوں میں آواز سے حساس ہوجاتا ہے۔ پھر آخر میں بچہ بہرا، اندھا، ذہنی طور پر معذور اور بیرونی محرکات سے بے حس ہوجاتا ہے۔ پانچ سال کی عمر تک (ایسے بچوں کا) انتقال ہوجاتا ہے۔

عبینیک ٹیسٹنگ پروگرام کا آغاز کیا جے Dor yashorim ("نیکوکاروں کی نسل") کا نام دیا جینیک ٹیسٹنگ پروگرام کا آغاز کیا جے Dor yashorim ("نیکوکاروں کی نسل") کا نام دیا گیا۔ اِس کا مقصد مزید بچوں کی بیاری کے ساتھ پیدائش کوروکنا تھا۔ اِس پروگرام میں رائٹ العقیدہ یہودی طلباء کا ٹیسٹ کیا گیا تا کہ اِس بات کا نعین کیا جاسے کہ اُن میں جین موجود ہیں۔ اگرمتوقع والدین میں سے ایک ایسے جین کا حامل ہوتا تو اُن کوشادی کرنے سے روکا جاتا لیکن اگردونوں کا ٹیسٹ ثبت ہوتا تو آئیوں شادی کے لیے دوسرا ساتھی تلاش کرنے کا مشورہ دیا جاتا۔ دنیا کے سب سے زیادہ سکر ینگ ریٹس میں سے ایک اسرائیل کا ہے اور وہاں سال میں دن ہزار سے زائد افراد کا ٹیسٹ کیا جاتا ہے۔ (۳۰) یہ Tay-Sach سے بچنے کے لیے عمومی یہودی رویہ معلوم ہوتا ہے جس کے بارے میں مصنفہ ناؤمی سٹون کہتی ہے:

شرت زیادہ ہے اور ایسا ہو تو کسی کو کیا شک ہو سکتا ہے جہاں اِسکی شدت زیادہ ہے اور ایسا ہو تو کسی کو کیا شک ہو سکتا ہے؟۔۔۔میں اشکنازی یہودی ہوں، میں جاتی ہوں کہ بیاری کے بڑھے ہوئے شکرے نور کیا شک ہو سکتا ہے؟۔۔۔میں اشکنازی یہودی ہوں، میں جاتی ہوں کہ بیاری کے بڑھے ہوئے ضر (heightened risk factor) کے بارے میں ضرح جانا میری ذمہ داری ہے۔ (۳۰) کیا درے میں فیل کہ بیاری کیا برے میں فیل کیا جانا میری ذمہ داری ہے۔ (۳۰) کیا جانا میری ذمہ داری ہوں۔

قابلِ فہم طور پر امریکہ میں یوجی تکس مثقوں (practices) کی معذور کمیونی میں اکثر مخالفت کی جاتی ہے۔ حیاتی اخلاقیات کی ماہرایڈرین آسک کھتی ہیں:
قبل از وقت پیدائش اور منتخبہ اسقاطِ حمل کے لیے میری اخلاقی مخالفت کا سبب یہ یقین ہے کہ کسی معذوری کے ساتھ گزاری جانے والی زندگی اہم ہوتی ہے اور یہ کہ ایک منصفانہ معاشرے کو تمام انسانوں کی

6-سائنسي طريقه

جنسی عمل کی رہنمائی کے لیے کی جانے والی کسی کوشش کے لیے یہ لازمی ہے کہ معاشرہ پہلے موروثی رسم ورواج، فوییاز، جذباتی خرابیوں اور فیشن (fetishes) کے شیطانی کاموں کوختم کر ہے جنہیں انسانی افزائشِ نو کے گرد کھڑا کر دیا گیا ہے۔ (۳۷) بالعموم تمام حیاتیاتی عالموں (biological kingdoms) اور بالخصوص ممالیہ۔۔۔ جن میں آپس میں قریبی تعلق رکھنے والے او نچے درجے کے حیوانات رئیسہ بھی شامل ہیں۔۔ میں سے انسان نامی حیوان کے بنیادی تسلسل کو مد نظر رکھتے ہوئے، ارتقائی اور سالماتی انقلاب حیوانی نشونما کے اصولوں کے مطابق انسانی افزائشِ نوکی تشکیل تصور کے ذریعے شعوری ماحول کوئی شکل دے رہا ہے۔

جینیاتی انتخاب، جینیاتی فرق کو پہلے سے فرض کر لیتا ہے وگر نہ انتخاب کرنے کو پچھ باتی نہ رہے۔ ورثے میں پائے جانے کی صلاحیت وہ بیانہ ہے جس کے ذریعے فطری اور مصنوعی انتخاب کی پیائش کی جاتی ہے۔ بیصلاحیت وہ ریاضیاتی مطابقتیں (correlations) ہیں جن کا سکورایک(1) (والدین کی خصوصیات ہر صورت بچوں کو ورثے میں ملے گی) سے صفر (0) (بچوں میں ہر صلاحیت منتقل کرنے کے امکانات نہیں ہیں) کے درمیان ہوتا ہے۔ معاثی خصوصیات کے ورثے میں منتقلی کا فارم کے جانوروں پر بغور تجویہ کیا گیا ہے۔ مثلاً دودھ کی پیداوار 0.25، بھیڑوں کا ایک سال کا وزن -0.2 - 0.59 کے درمیان، گوشت والے جانوروں کے شاک ایریا میں رکھے جانے کے بعد وزن میں اضافہ گوشت والے جانوروں کے سٹاک ایریا میں درثے

خصوصیات کی جنگ جاری ہے جوانسانی حقوق کی تحریک اور مساوی حقوق سے گئ خصوصیات کوالگ کردے گی۔ اِسے رُکنا ہوگا۔ (۳۲)

گو کہ اِس نامعلوم مصنف نے واقعی مخصوص خصوصیات۔۔۔ جیسے جنسی میلان، کوتاہ قدمی اور موٹا ہے۔۔۔ کے بارے میں مشکل سوالات اٹھائے ہیں لیکن چند خوفناک امراض کا دفاع بدحواس کردیتا ہے، باوجود اِس کے کہ بیائن افراد کے ساتھ امتیاز کے خوف سے جنم لیتا ہے جو اِن امراض کا شکار ہوتے ہیں۔ یہ ہمارا فرض ہے کہ ہم اِن امراض کے شکار افراد کے بیائے اِن امراض سے امتیاز کریں۔

000

میں قد کی لمبائی پانے کا سکور 0.9ہے۔(۳۹) دونوں تجزیوں سے حاصل ہونے والے اعدادوشار کے مطابق تھامس بوکارڈ اور منیبوٹا یو نیورٹی سے تعلق رکھنے والے اُس کے دوسر سے ساتھیوں نے ممل شخصیت ورثے میں پانے کا سکور 0.5 طے کیا ہے۔معاشرتی رویوں کے لیے ہسکورز اور بھی زیادہ ہیں۔ انتنا لیندی کے لیے 0.65، حقیقت بیندی کے لیے 0.54 ور

یہ سورر اور ہی ریادہ ہیں۔ انہا چیدی کے لیے 0.65، تعیفت چیدی کے لیے 0.54 اور فات میں مذہبی دلچیدیوں کا ہانہی ارتباط تقریباً فارغ اوقات میں مذہبی دلچیدیوں کے لیے 0.59۔ پیشہ ورانہ دلچیدیوں کا ہانہی ارتباط تقریباً

0.30 ہے۔(۴۰)

مونوزائيگوئك (identical) اور ڈائى زائيگوئك بيوں ك مونوزائيگوئك (fraternal) بر وال بيوں ك ايك تجزيے كے مطابق ڈائى زائيگوئك بيچ زيادہ صاف گو، پھرتيلے، باتونی، ملسار، پستار بروں بيں، بااعتاد، پرسكون، خوداعتاد، معتدل مزاج، جذباتی طور پر مشحكم، ہمدرد، شائسته، دل پيند، كلمل (ماہر)، نفيس، منظم، ايماندار، اختراعی صلاحیت كے حامل، پُر تخیل، تازه خیالات كے اہل، تخلیقی ذہن كے مالك، مشاہدہ كرنے كے ليے تیار، مہذب اور لچكدار ہوتے ہیں۔ ماڈل فٹ تجوبوں نے چالیس فیصد جینیاتی، پچیس فیصد ماحولیاتی اور پینیتیس فیصد غیر مشتر كہ ماحولیاتی اثر ثابت كیا ہے۔ (۴)

گوکہ کسی خصوصیت یا خصوصیات کے امتزاج کے ورثے میں منتقل ہونے کی اِسی سکیل پر پیائش کی جاسکتی ہے لیکن ذہانت کے تنازعے (intelligence controversy) کو سب سے زیادہ زیرِ بحث لایا گیا ہے۔ انسانوں میں آئی کیوورثے میں منتقل ہونے کے کم سے کم اندازے 0.4 کے قریب ہیں۔

فطرت کونشونما/پرورش/ تعلیم و تربیت سے کس طرح الگ کیا جائے؟ ایک ہی شخص جب ایک ہی ٹلیسٹ کو دوسری بار دیتا ہے تو دونوں ٹیسٹوں کے درمیانی ارتباط کا حوالہ بنایا جاسکتا ہے، یہ معلی ہوتا ہے۔ (۲۲) ممتاز انگریز ماہر نفسیات سیرل برٹ نے ایسے متماثل توامی بچوں بچوں کا پیۃ لگایا جن کی پرورش الگ الگ کی گئی تھی۔ اُس نے 1966 میں متماثل توامی بچوں کے 53 جوڑوں پر کئے جانے والے تجزیے کے درمیان آئی کیوکی مطابقت /باہمی ارتباط کی شرح 70.77 پورٹ کی۔ 1971 میں برٹ کی وفات کے بعد اُس پر غلط اعداد و شار پیش کرنے کا الزام لگایا گیا تو یہ مفروضہ سکینڈل اہم خبروں میں شامل رہا۔ بہر حال اب اِس موضوع پر

خاصی تحقیق کی گئی ہے اور برٹ ہی کے پیش کردہ نتائج بار بارسا ہے آئے ہیں۔ إن میں بوچار ڈ کی 8000 جڑواں بچوں کے جوڑوں پر تحقیق بھی شامل ہے اور اِس تحقیق کے نتیجے میں جن جوڑوں کی انسٹھے پرورش کی گئی اُن کا باہمی ارتباط 60.76 جبکہ الگ الگ پرورش کئے جانے والے جڑواں بچوں کے جوڑوں کے لیے 87.0 ہے۔ (۲۳) منیوٹا یونیوٹی ہی کے سینڈراسکاراورر چرڈاے وائن برگ نے متنبی بچوں پرایک شخفیق کی جس کے مطابق ایسے بچوں کے آئی کیوسکورز زیادہ تر اپنے تبنیتی والدین کے بجائے اپنے حیاتیاتی (بائیولوجیکل) والدین سے شہت طور بر متاثر تھے۔ (۲۲)

فطری انتخاب کا انحصار نه صرف حیاتیاتی بلکه ماحولیاتی تبدیلی پر بھی ہوتا ہے۔ اِن دونوں اقسام کی تبریلیوں کی حدود، جتنی زیادہ وسیع ہوں اُسی قدر انتخاب میں شدت آتی ہے۔۔۔ یعنی ارتقاءاتی ہی تیزی سے ہوتا ہے۔ آج سے تقریباً ہزارسال قبل سے ڈارون کے نظريةِ ارتقاء كوجانے بغير انسان بہت كامياني سے نباتات اور حيوانات ميں مصنوعي انتخاب كو حاری رکھے ہوئے ہیں جس کے لیے اُس نے موزوں جانوروں یا چیزوں کے ذریعے سل کثی کی ہے اور "like breeds like" کے اصول کو مد نظر رکھا ہے۔ حیوانوں کی نسل کشی کرانے والے آج بھی اِس اہم طریقے برعمل کرتے ہیں۔ کیکن جب کم تبدیلی یا ورثے میں اپنی خصوصات منتقل کرنے کی صلاحیت کم ہواور یہانتخاب کے آ ڑے آئے تو ایسے میں جدید جینیاتی طریقے اختیار کئے جاتے ہیں یعنی منجد نطفہ،نرینہ اور غیرنرینہ اولا دیپدا کرنے والے نطف كوجدا كرنا، فوق تبويض (super ovulation)، تذخير جنين (emryo storage) اور جنین کی منتقلی، درز جاج زرخیز کاری (in vitro fertilization) اور جینیاتی مواد کی منتقلی۔ مصنوی تخم ریزی خواتین کی نسبت مردول میں یوجی نکس اقدام کومؤثر بناتی ہے۔ مثلًا از روئے نظریہ جدید تکنیکوں کے ذریعے ایک بیل ایک سال میںنسل کشی کے لیے نطفوں کے 200,000 یونٹ پیدا کر سکتا ہے۔(۴۵) ایک بیل کی پہلے ہی 2.3 ملین grand daughters ہوتی ہیں۔(۴۶) اِس کے علاوہ نطفوں کوطویل المعیادی تذخیر اور بعد ازاں استعال کے لیے منجمد کیا جاسکتا ہے۔

اگرمنفعت بخش معیار کے نطفوں کی کوئی کمی نہیں ہے توبیضے کے بارے میں بھی یہی

کہا جا سکتا ہے۔ انسانی ماداؤں میں پیدا ہونے والے بیضوں کی ایک چھوٹی سی شرح ہی زرخیز بنتی ہیں۔ درز جاج زرخیز کاری (in vitro fertilization) کے نتیجے میں بیضوں کواصل ماں کے بجائے کسی اور کے رحم میں داخل کرنے سے عددی رکاوٹ پیدا کئے بغیر آبادی کے معیار میں انقلام ممکن ہوسکتا ہے۔

کلونگ اِس سے بھی جدید ایک تکنیک ہے۔ اِس عمل کے دوران بے جنسی (asexual) طریقے سے حیاتیاتی جاندار کی وایی ہی جینیاتی کا پی پیدا کی جاتی ہے۔ فطرت میں کلونگ عام ہے۔ کوئی بھی ایسا پودا کسی چھوٹے سے کئے جھے سے پھر سے پیدا ہوسکتا ہو یا کوئی حیوانی ٹشو جو کسی بطری قاب (Petri dish) میں خود سے پیدا ہوسکتا ہو۔۔۔اِس عمل کے دوران کلونز پیدا کرتا ہے۔

لیبارٹری میں کی جانے والی کلونگ ("نیوکلئیر ٹرانسفر") میں کسی فردِ واحد /حیوان کے جینیاتی کوڈ کو ایسے بیضے میں داخل کیا جاتا ہے جس سے اُس کا نیوکلیس جدا کر دیا گیا ہو۔ پھر اِس بیضے کو اُس "ماں" کے رحم میں داخل کیا جاتا ہے جو بچہ بیدا کرنا چاہتی ہو۔ یہ بالکل درزجاج زرخیز کاری (in vitro fertilization) کی طرح ہے۔ پیدا ہونے والا بچہ اُس انسان کا متماثل توام (identical twin) ہوتا ہے جس سے جینیاتی کوڈ لیا گیا ہو۔ حیوانوں کے پہلے کلوز 1950 کے اواخر میں پیدا کئے گئے۔ 1993 میں امر کی محققین نے بانچھ پن کے مکنہ علاج کے لیے تجرباتی طور پر انسان کو کلون کرنے کی کوشش کی لیکن اِس تجربے نے تقید کا طوفان کھڑا کر دیا۔ "ڈولی" نامی بھیڑ کی کلونگ 1996 تک نہ ہوئی تھی۔ گھوڑے، کئے، خرگوش، گائیں، بکریاں، ہرن، سور، بلیاں، چوہے اور موش ایسے ممالیہ ہیں جن کے کلون سائنسدان پہلے ہی پیدا کر چکے ہیں۔

کلونگ پر ہونے والی موجودہ بحث کا مرکز شفائی کلونگ ہے۔مثلاً مستقبل میں کسی ایسے تخص کے خلیوں کوکلون کر ناممکن ہو سکے گا جو عارضہ قلب میں مبتلا ہو۔ اِن متبادل خلیوں کی دل کے عضلات کی شکل میں افزائش کئے جانے کے بعد انہیں رَ د کئے جانے کے کسی خوف کے بغیراً سی مریض میں منتقل کر دیا جائے گا۔

اصل مسّلہ بہر حال بازتخلیقی (reproductive) کلوننگ کا ہے۔۔۔لیعنی ایسے بچے www.iqbalkalmati.blogspot.com

پیدا کر ناجوسلیم کئے جانے کے بعد آزاد فرد کی حیثیت سے عام آبادی میں شامل ہو جائیں گے۔دووجوہات کی بنا پر اِس طرح کی کلوننگ کو جاری رکھا جاسکتا ہے: اوّل: بانجھ پن کا مقابلہ کرنے کے ہتھیار کی حیثیت سے، دوم: انسانی جینیاتی ذخیرے کوزرخیز کرنے کے لیے۔ یہاں میں موخر الذکر کو "یوجی نک کلوننگ" کہوں گا۔کلون کئے جانے والے بیضے جنہیں درزجاج زرخیز کاری کے ذریعے پیدا کیا گیا ہو۔۔۔انسانی،حیوانی،جی کہ مصنوعی رحم میں رکھے جاسکتے ہیں۔(ے) جارج ڈبلیوبش کے بائیوا تھکس کونسل کے چیف لیون کاس کھتے ہیں:
"ہم سب واضح طور پر بید دکھے سکتے ہیں کہڑین کہاں جا رہی ہے اور ہمیں اِس کی منزل پندنہیں ہے"۔

جیران کن طور پر کاس ایک باعمل کنزرویٹو یہودی ہے اور وہ لاش کی چیر پھاڑ، اعضاء کی منتقلی، درز جاج زرخیز کاری، کاسمیٹک سرجری اور جنسی آزادی کے خلاف ہے۔ کاس کے خیالات پر تبصرہ کرتے ہوئے Reason میگزین کے اہم ایڈیٹرنے کہا کہ:

"یہ بیسویں صدی کے بارے میں نہیں ہے۔ یہ سولہویں صدی کے بارے میں ہے"۔(۴۸)

کلونگ پر زیادہ تر تقید ایک بنیادی غلط فہی کی بنا پر ہے۔۔۔یعنی اِس کے پیچے ایک سے سے ایک انفرادیت نہ پائی ایک مخلوق کی نسل کو بڑھانے کا ارادہ پایا جاتا ہے جن میں سی قسم کی انفرادیت نہ پائی جاتی ہو۔ ایسا قطعی نہیں ہے اور بھی بھی ایسے سی عمل کی حمایت نہیں کی گئی۔ بلکہ اِس کے برعکس کلونگ کے منتج میں پیدا ہونے والے شخص سے یہ امید رکھی جاتی ہے کہ وہ روایتی جنسی طریقے کے نتیج میں پیدا ہونے والی وسیح آبادی کے ساتھ نارمل جنسی رشتوں میں شامل ہوگا اور روایتی انداز میں اپنی نسل کو آگے بڑھائے گا۔ اِس طرح آئندہ نسلوں میں کارآ مرجین کی تعداد میں اضافہ ہوگا۔

جن کامیابیوں کی تشہیر کی گئی ہے اُن کے برعکس کئی مشکلات کا خاتمہ ابھی باقی ہے اور ناکامی کی شرح بھی ابھی زیادہ ہے۔ مثلاً کلون کئے گئے حیوانات میں ابنارال /غیر معمولی بفت جنین (placentas) پائے جاتے ہیں۔۔۔یعضر سائز اور بقا پر اثر انداز ہوتا ہے۔مسئلے کا کچھ حصہ جین کی علامات (gene expression) میں پائی جانے والی بے قاعد گیوں سے

ے"۔(۵۱)

لیکن ایسے طریقہ کارمحض امریکہ تک ہی محدود نہیں ہیں۔ 6 نومبر 2003 کو 80-79 ووٹوں اور پندرہ ووٹ نہ دینے والوں کے ساتھ اقوامِ متحدہ نے بمشکل اُس ووٹ کو مؤخر کرنے کا فیصلہ کیا جس کے مطابق شفائی اور افز اکشِ نسل کے مقاصد کے لیے کی جانے والی کلوننگ کو غیر قانونی قرار دیا جاتا اور جس کو امریکہ اور ویٹی کن دونوں کی حمایت حاصل تھی۔ چند دوسرے ممالک نے بیجیم کی اُس تجویز کی حمایت کی جس میں افز اکشِ نسل کی خاطر کی جانے والی کلوننگ پر پابندی جبکہ شفائی مقاصد کے لیے کلوننگ کی اجازت دینے کو کہا گیا تھا۔

حیوانوں کی افزائشِ نسل کے طریقے عام طور پر چند بے حدمخصوص خصوصیات کی بنیاد پر ایک خاص قتم کو پیدا کرنے سے متعلق ہوتے ہیں۔ نبا تات کے انتخاب میں بھی یہی اصول لا گوہوتا ہے جس میں عام طور پر مختلف اقسام کے مخصوص پودوں کو چند یک جنسی نبا تات سے تبدیل کیا جا تا ہے۔ اِس طرح کا کوئی بھی عمل انسانوں کے لیے موزوں نہ ہوگا۔ یو جی تکس کے حمایتوں کے مطابق انسانی انتخاب کا مقصد جینیاتی تنوع کو نہ صرف مضبوطی ، بلکہ ہم کیا ہیں اور کیا بننا چاہتے ہیں۔۔۔ کی اہم بنیاد ہم جما جا تا ہے۔ دوسری جانب اِس تغیر پذیری میں خاص تخفیف، ایک ریاضیاتی ہدف ہے۔ یو جی تکس کے حمایتی دلیل دیتے ہیں کہ مال بننے /مادریت کے سلسلے میں اہم رہنمائی کرنا اور مردول کے انتخاب میں نسبتاً تخی اختیار کرنے کے بعد کئی بلین افراد پھر بھی افزائشِ نسل میں مصروف ہوں گے۔ بطور موازنہ رایس میں دوڑنے والے تمام اصیل گھوڑے ، تین وسطی مشرقی (نسل کئی کے لیے رکھے جانے والے) گھوڑوں کی نسل سے اصیل گھوڑے ، تین وسطی مشرقی (نسل کئی کے لیے رکھے جانے والے) گھوڑوں کی نسل سے تعلق رکھتے ہیں اور فطری انتخاب اور بھی سخت ثابت ہوسکتا ہے۔

000

تعلق رکھتا ہے۔

کلوننگ کی زیادہ تر مخالفت مذہبی گروپوں کی جانب سے کی جاتی ہے کیان یہ خالفت مخض اُن ہی کی جانب سے نہیں ہے۔ اِس کممل طور پر جائز خوف کے ساتھ کہ ابھی ہمیں اتنی معلومات حاصل نہیں ہیں کہ ہم فوری طور پر کلوننگ کا آغاز کر سکیں، کلوننگ کے خلاف مزاحمت حیران کن طور پر بذات خود (نظریم) ارتقاء کے خلاف روایتی دلیل کی یاد دلاتی ہے۔۔۔لینی میران کن طور پر بذات خود (نظریم) ارتقاء کے خلاف روایتی دلیل کی یاد دلاتی ہے۔۔۔لینی میں کن عزت پر حملہ ہے "جنوری 2002 میں واشکٹن ٹائمنر میں صدر جارج ڈبلیو بیش کے نام چھپنے والے کھلے خط کا یہی متن اور سرخی تھی۔ اِس پر اُنتیس کنز رویٹوسیاسی اور مذہبی رہنماؤں کے دستخط تھے۔ (۲۹)

میڈیا نے کلونگ کے خلاف زبردست تحریک کا آغاز کیا۔ ہمارے پاس آئرالیون کے 1976 کے ناول The Boys from Brazil جے 1978 میں فلمی شکل دی گئی اور جیمز میسن اِس کے نمایاں اداکار تھے اور حال میں The Boys from Brazil میسن اِس کے نمایاں اداکار تھے اور حال میں اور حال میں کا کمنی کہ آیا انسانی کا کونگ پیٹنٹ بیڈ بر ہوگی یا نہیں ۔ نیویارک ٹائمنز کممل طور پر درست ہے۔ وہ لکھتا ہے:
" کانگریں میں انسانی کلونگ کی سب ہی مخالفت کرتے ہیں ۔ اور اگر

" کا نگریس میں انسائی فلوننگ کی سب ہی مخالفت کرتے ہیں۔ اور اگر کوئی کا نگر لیمی خفیہ طور پر اِس عمل کے بارے میں نرم گوشہ رکھتا بھی ہوتو اُس کے کھلے عام اِس کا اظہار کرنے کے امکانات صفر ہیں۔ (۵۰)

2001 میں ایوان نمائندگان نے کلونگ کی تمام اقسام پر پابندی لگانے کے حق میں ووٹ دیالیکن سینیٹ نے اس کی مکمل مخالفت کی۔سوکانگریس نے افزائشِ نسل کے لیے کی جانے والی کلونگ کوغیر قانونی قرار دینے کا فیصلہ کیا گو کہ اِس معاطع میں کانگریس کے اتفاقِ رائے پرسائنسی اورعلمی حلقوں کے افراد راضی ہیں۔

وال سٹریٹ جرنل کے مطابق:

"چند سیاست دان کہتے تھے کہ اُن کا بیہ ماننا ہے کہ اقوامِ متحدہ میں امریکہ کا (اپنی بات پر) قائم رہنے کا بنیادی مقصد مذہبی کنزرویواور اسقاطِ حمل کے مخالف سرگرم افراد کے سامنے داخلی سیاست میں نمبر بنانا

7- انسانی لونی مادے (کروموسوم) کا خاکہ بنانا (میدینگ)

جینیات ایک جدید علم ہے۔ 1850 کے اواخر تک نظریۂ ارتقاء آگے بڑھا تھا۔
1866 میں ایک آسٹر بلوی راہب گر گر مینڈل نے اُس وفت تخلیق کے رازوں سے پردہ اٹھانے کی کوشش کا آغاز کیا جب اُس نے garden pen کی مضبط زیرہ پوثی controlled کے نتائج شائع کئے ۔لیکن اُس صدی کے اختتام تک اُس کی دریافتوں کونظر انداز کیا جاتار ہا اور گالٹن کو اُن کے بارے میں بھی معلوم نہ ہوسکا۔

یہاں تک کہ 1875 تک زیرہ پوتی کے اِس طریقہ کار کے بارے میں دریافت نہ
کیا جا سکا جس کے مطابق بیز اور مادہ جنسی خلیوں کے نیوکلیس کا ملاپ تھا۔ 1888 میں خلیوں
کے نیوکلیس میں بے حدر نگدار اجسام کی دریافت دیکھی گئی جنہیں " کروموسوم (لونیے)" کا
نام دیا گیا اور 1909 میں مینڈل کے دریافت کردہ وراثت کے عناصر کو "جین " کا نام دیا گیا۔
1934 تک پہلی با ردز جاج زر خیز کاری (in vitro fertilization) (خرگوش کے علاوہ
بندر پر) ممکن نہ ہوسکی تھی اور جہاں تک ڈی این اے کی دہری بیج وار double)
بندر پر) ممکن نہ ہوسکی تھی اور جہاں تک ڈی این اے کی دہری جھاتنا نیا
ہندر پر) میں شامل طریقہ ہائے کارسے بہت حد تک لاعلم تھے۔
اِن میں شامل طریقہ ہائے کارسے بہت حد تک لاعلم تھے۔

انسانی لونی مادے کی میپنگ ابھی اپنے ابتدائی مراحل میں ہی ہے۔ جو ہم نہیں

ہمارے پاس مرغیوں کے پیٹ ہیں تا کہ ہم جنگ کا انجام بتاسکیں ہمارے پاس غلام ہیں تا کہ وہ خاموش رہ سکیں ہمارے پاس پھر ہیں تا کہ ہم تعمیر کرسکیں تو پھر ہم دیوتا وں کو تکلیف کیوں دیتے ہیں؟

Osip Mandelstam "Nature is the same Rome...."

وسیع پیانے پرتتلیم کرتے ہیں۔(۵۳)

اصل بات یہ ہے کہ ہم ہرروز بے شارعلم حاصل کرتے ہیں اور یہ کہ مستقبل قریب میں ہم بے حدیقین کے ساتھ اُس جینیاتی بوجھ (genetic load) کی پیشین گوئی کرسکیس کے جوہم آئندہ نسلوں کو منتقل کر رہے ہیں۔

000

جانتے وہ اُس سے کہیں زیادہ ہے جو ہم جانتے ہیں۔ قریباً تین بلین ایسے bases کیمیائی حروف ہیں جو اُن نیوکلوٹائیڈسلسلوں کی تشکیل کرتے ہیں جو ہیں ہزار سے پچیس ہزار جین بناتے ہیں اور یہ جین براہ راست پر وٹینز کے بارے میں معلومات فراہم کرتے ہیں۔ لیکن اِن جین اور پر وٹین کا باہمی تفاعل کس طرح ممکن ہوتا ہے اِ سکے بارے میں ابھی بھی بے حد کم معلومات حاصل ہوسکی ہیں۔ (۵۲)

لیکن پروٹین کوتشکیل کرنے والے بیجین، انسانی لونی مادے کے محض دو فیصد حصے پر مشتمل ہیں۔ بقیہ ڈی این اے سلسلول کے کردار ابھی بھی پوشیدہ ہیں۔ ہم یہ جانتے ہیں کہ اِن میں سے چند میں ایسے سوئچ موجود ہوتے ہیں جو جینز کو آن اور آف کرتے ہیں اور ہم یہ جان چکے ہیں کہ کروموسومز کے سرول پر telomeres پائے جاتے ہیں جس کی کمی عمر بڑھنے کے ممل سے تعلق رکھتی محسوں ہوتی ہے۔

اِس کے علاوہ غیر نفاعلی لونی پیراسائٹ بھی پائے جاتے ہیں جن کا ہمارے جسم میں واحد مقصدا پنی نقل پیدا کرنا لگتا ہے۔ 48-40 فیصد تک ایسے سلسلے ہیں جو بار بار دہرائے گئے ہیں۔ لونی مادے کی ترتیب کے تعین کے بعد بھی ہمیں اِس بات کومعلوم کرنا ہوگا کہ اِن حقائق کا expression سے کیا تعلق ہے۔

یہ سلسلے محض کسی الیم بڑی مشین کے حصول کی فہرست کی مانند ہیں جس کی کممل شکل سامنے آنے کا ابھی آغاز ہی ہوا ہے۔ علمی حلقوں میں انسانی معاشرے میں جین کے کردار سے آگاہی تیزی سے بڑھتی جا رہی ہے۔ 1998 میں میساچیوسٹس یونیورسٹی کی سیاسی سائنسدان (Political Scientists) ڈیانا بال نے لکھا ہے کہ:

محض چودہ سال قبل اُس نے اِس نظریے کو 'وراثت'یا'بائیولوجیکل جبریت' کا نام دیاتھا جس کے مطابق ذہنیت اور مزاج میں فرق حقیقت میں جیز کی وجہ سے ہوتا ہے۔۔۔اور بیا اصطلاحات یوں استعال کیں کہ جیسے اِن کے معنی غیر مشکوک ہوں۔آج اِس (فتم کی اصطلاحات کی استعال پریقینی طور پر اختلاف ہو سکتے ہیں کیونکہ اِس طرح کے لیبل سے خمنی طور پر جونظریہ بدنام ہوتا ہے اُسے سائنسدان اورعوام

باب چہارم

نظربير

1-لازمی شرائط

یو جی تکس کے حامی (اِس) تحریک کو ماحولیاتی پالیسی کا اہم حصہ مانتے ہیں۔اُن کی دلیل میہ ہے کہ ہم مستقبل بعید کی پیشگوئی نہیں کر سکتے ،لیکن ہم کسی حد تک اُن مخصوص شرائط کا اندازہ کر سکتے ہیں جو ہمیشدلازمی بائم از کم پیندیدہ/مناسب رہیں گی۔

- o فطری وسائل کی فراہمی
- صاف ستھرا، حیاتیاتی لحاظ سے متنوع (biodiverse) ماحول
- o اِس سیارے جتنی انسانی آبادی جوآرام سے غیر معینه مدت تک زنده/ قائم ره سکتی ہو
 - o الیمی آبادی جوصحت مند، انسان دوست اور ذبین ہو۔

ہم صنعتی ترقی کے جن انعامات سے فائدہ اٹھا رہے ہیں وہ بہت حد تک ہمیشہ قائم رہے والے نہیں ہیں۔ ہم بہت منظم انداز میں اِس سیارے کے وسائل کو ختم کررہے ہیں۔ وسیع پیانے پر بات کرتے ہوئے یہ بحثیں بے حد معمولی معلوم ہوتی ہیں کہ کون سے وسائل کب تک قائم رہیں گے کیونکہ بالآخر ہم زمین کی قابلِ رسائی زیریں سطح (subsoil) کو الگ کر چکے ہوں گے۔ طویل مدت کے لیے ہم صرف انہی وسائل پر انحصار کر سکتے ہیں جو واقعی قابلِ تجدید ہوں گے۔ طویل مدت کے لیے ہم صرف انہی وسائل پر انحصار کر سکتے ہیں جو واقعی قابلِ تجدید واسعی کی نیالی تبدید کے سے متعلق سائنس فکشن کہانیوں کا تعلق ہے تو یہ " دنیا کو بیکار سمجھ کر ترک جانب نقل مکانی سے متعلق سائنس فکشن کہانیوں کا تعلق ہے تو یہ " دنیا کو بیکار سمجھ کر ترک

کیونکہ کچھ ہم جانتے ہیں، کچھ کی ہم پیشگوئی کرتے ہیں I Corinithians, xiii, 9

کرنے" کی تناہی کئی بلین افراد کے لیے نامناسب ہے۔

بلاشبہ بیددلیل دی جاسکتی ہے کہ وسائل کے خاتمے کا ناگزیر ہونا اسے ایک غیراہم موضوع (non-topic) بناتا ہے۔ اِس بات سے کیا فرق پڑتا ہے کہ اپیا جلد ہو یا بدر؟ یوجی نکس کے ماہرین اِسلیلے میں جو جواب دیتے ہیں اُس کی نوعیت اخلاقی ہے۔ہم نے محض دو صدیاں قبل اِس صنعتی انقلاب کے سفر کا آغاز کیا اوراگر ہم اِس بات سے بچنا جاہتے ہیں کہ ہماری اولا داُس شکارکر کے اکٹھا کرنے والی معیشت کی جانب نہلوٹے جس میں شکار کرنے یا اکٹھا کرنے کے لیے کم ہی بچے گا، تو ہمیں ایک بڑی تبدیلی لانی ہوگی۔ اِس تبدیلی میں سے حتی الامکان احتیاط کے ساتھ گزرنے کے لیے ہمیں اپنے قیتی اور محدود وسائل کا کفایت اور سوجھ بوچھ ہے استعال کرنا ہوگا۔

روایتی معاشرے فطرت کے ساتھ ہم آ ہنگ رہتے ہیں جبکہ جدید شعتی معاشرے میں واضح طور پراییانہیں ہے اور ہم پہلے ہی فطرت کی خودکو صحت مند بنانے کی صلاحیت کو کچل یکے ہیں مختلف قتم کے جانداروں کی متعددا قسام سرے سے غائب ہو چکی ہیں جبکہ گی الیم بھی ہیں جنہیں حضرتِ انسان نے مختلف ماحول میں منتقل کر دیا ہے جہاں فطری دشمنوں کی کمی کی وجہہ سے انہوں نے انسان کی طرح اپنی بتاہی کو دہرانے کی مثال رعمل کیا ہے۔گلوبلائزیشن سے اِس سیارے کے حیاتیاتی تنوع (bio-diversity) کو نا قابلِ تلافی نقصان پہنیا ہے۔ جہاں تک آلودگی کاتعلق ہے تو پیمسلدا تنا بڑھ چکا ہے کہ اخبارات میں اِس کے بارے میں پڑھنے ہے بھی تکلیف ہوتی ہے کیکن ابھی بھی اِس صور تحال کو تبدیل کیا جا سکتا ہے۔

اور پھرا لیے آبادیاتی مسائل ہیں جونسبٹاً مخضرعر صے میں اِس سارے کو بتاہ کر سکتے ۔ ہیں۔روایق معاشروں میں بچے ساجی تحفظ کی واحد صورت ہونے کے سبب اپنے والدین کے ۔ لیے معاشی بہتری کی نمائندگی کرتے ہیں۔ حتنے زیادہ، اتنے ہی اچھے۔ دوسری جانب معاشی لحاظ سے ترقی بافتہ معاشروں میں بحے قطعی طور پر ایک معاشی ذمہ داری ہوتے ہیں اور زبادہ[،] سے زیادہ خرچ (جو کہ کئی افراد کے لیے زندگی کاحتی مقصد ہوتا ہے) کا بہترین طریقہ، بچوں کی تعداد میں کمی ہے۔

2003میں مشرقی ایشیا میں ٹوٹل فرٹیلیٹی ریٹ (TFR) استبدال / تبدیلی www.iqbalkalmati.blogspot.com

(below replacement) سے نیچے 1.7 تھا۔ یہاں تک کہ جایان اور تا ئیوان میں نیشنل ٹی الف آر 1.3 تک کم ہو چاہے۔ پورپ میں بیشرح 1.4 ، کینیڈاااور ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں بالترتیب 1.5اور2 تک گرچکی ہے۔ اُس کے برعکس لاطین امریکہ میں بیشرح 2.7جبکہ افریقہ میں 5.2 ہے۔ عالمی ٹی ایف آر 2.8 ہے اور اِس سیارے کی آبادی میں پچھلے 250 سالوں میں چھ گنااضافہ ہو چکا ہے۔ابھی بھی اِس میں بہت تیزی سے اضافہ ہور ہاہے گو کہ اس اضافے کی رفتار پہلے کی نسبت کم ہے۔

آبادی میں سب سے زیادہ اضافہ غریب ترین ممالک میں ہور ہاہے۔ گو کہ اِس مات کی امید کی جاتی ہے کہتمام دنیا ہالآخر اِس آبادیاتی تبدیلی ہے گزر جائے گی کیکن یہ بات ممکن ہے کہ ایما ہونے سے پہلے ہر ملک انفرادی طور پر خوفناک مالتھوسی ناکامی سے دوجار ہو۔ مثال کے طور بر تقریباً ریاست و سکانسن جتنے زمینی رقبے کے حامل بنگلہ دلیش کی آبادی 134 ملین ہے۔ اِس ملک کا زیادہ تر حصہ سیلا بی مٹی کے علاقوں پرمشتل ہے جو اکثر طوفانی گرد بادوں کی وجہ سے تاہی کا شکار رہتے ہیں۔

2050 تک اِس ملک کی آبادی 255 ملین تک ہو جانے کا تخیینہ لگایا گیا ہے۔ اِس عرصے میں فلسطینیوں کی آبادی میں 3.3 گنا اضافے کا امکان ہے اور بیالیی زمین پر ہوگا جہاں پہلے ہی مانی کی شدید قلت ہے۔ اِس عرصے میں انڈیا کی آبادی تمام پورپ کی آبادی جتنی بڑھ سکتی ہے۔ (۵۴)

آبادی سے متعلق میر اندازے مکمل طور پر درستی کے دعوؤں کے ساتھ نہیں کئے حاتے۔ اِن میں کم (low)، درمیانے (meduim)اور بہترین(high)اندازے ہوتے ہیں۔اور ایسے سوال ہیں جن کے جواہات کسی کے باس نہیں ہیں۔ (اِس) سارے کی طومل مت تک قائم رہنے کی صلاحیت کتنی ہے؟ کم ہوتی ہوئی فرٹیلیٹی کے بجائے بڑھتی ہوئی شرح اموات سے آبادی کم ہونے میں نظریاتی طور پر کتنی جانیں ضائع ہول گی؟ ابھی سے ہی ایڈز سے پیاس ملین اموات کے نقصانات کا اندازہ لگایا جاچکا ہے۔ اِس کا اختیام کہاں ہوگا؟ اور کتنی وہا ئیں گھات لگائے بیٹھی ہیں؟

فوجی تنازعات بآسانی کی بلین افراد کی موت کا سبب بن سکتے ہیں۔ آبادیاتی پیشین

گوئیاں کسی صورت سٹاک مارکیٹ کے لیے لگائے جانے والے اندازوں سے مختلف نہیں ہوتیں۔ بہرصورت یو بی کئس کے جامیوں کی بید دلیل ہے کہ بہترین طریقہ بیہ ہے کہ مخالف سمت کے خطرات سے بیخنے کے لیے ہم ضرورت سے زیادہ احتیاط سے کام لیں۔ الیمی آبادی جونسبتاً کم ہواور موجودہ قابلِ تجدید وسائل کے ذریعے زندہ رہنے کے قابل ہو۔۔۔ کم پریشانی کا باعث بنے گی اور نئی معیشت کی جانب تبدیلی کو قابلِ انتظام (manageable) بنائے گی۔

000

ن کے سو کھے، مردہ پتوں کے درمیان تم ، رات کو جلتی آگ میں کسی قربانی (چڑھاوے) کی طرح جلے، تم پوشیدہ۔۔۔۔۔ (ڈی ایکے لارنس، "Scent of Irises)

2-انسان دوستی

ڈارون نے کہا تھا کہ فطری انتخاب اُن کرداری خصوصیات کے لیے سازگار ثابت ہوتا ہے جو بقا کوترون کی تیابی کا سبب بخ گا جو اِس میں شامل ہواور اِس کی افزائشِ نسل کو روک دے گا' تو پھر ماہر بنِ معاشرتی حیاتیات (socio-biologists) پوچھے ہیں کہ شہد کی مکھی کے اِس رویے کی کس طرح میاتیات (عاضی ہے؛ جب وہ اپنے چھتے کے لیے خطرے کا سبب بننے والے کو ڈنگ مار کر اپنا وضاحت کی جاسکتی ہے؛ جب وہ اپنے چھتے کے لیے خطرے کا سبب بننے والے کو ڈنگ مار کر اپنا پیٹ بھی پھاڑ لیتی ہے اور اِس طرح اپنے آپ کوختم کر لیتی ہے؟ جواب یہ ہے کہ فرد کے بیٹ بھی پھاڑ لیتی ہے۔ اگر چہ ایک مکھی مرجاتی ہے لیکن اُس چھتے میں رہنے والی دوسری بجائے نسل کی بقا ہم ہے۔ اگر چہ ایک مکھی مرجاتی ہے لیکن اُس چھتے میں رہنے والی دوسری رُکن (ممبر) کھیاں اُسکی ہو بہونقل (identical copies) ہیں اور ایک مکھی کی قربانی سے اُن کی جیز کے قائم رہنے کے امکانات بہتر ہوجاتے ہیں۔

ابھی کچھ عرصہ پہلے تک ایک انسانی فرد کی بقا کومشکوک سمجھا جاتا تھا۔جسمانی کحاظ سے انسان غیر متاثر کن حیوان ہیں 'جو بآسانی اُتر جانے والی کھال، پنجوں سے محروم ، کمزور نظام عضلات اور کمزور دانتوں کے حامل ہیں۔ پرانے وقتوں میں قبیلے سے باہر موقع پرست آدم خوری سے زندہ رہنے کے امکانات بہتر ہوجاتے تھے۔سوایسے افراد یا گروہوں کو نہ صرف دشمن بلکہ خوراک کا مکنہ ذریعہ سمجھا جاتا تھا۔ہم بالکل ایسے ہی ارتقائی عمل کی پیداوار ہیں۔

حیوانوں کی تمام اقسام میں خاندان سے باہر انسان دوئی بہت کم پائی جاتی ہے۔ بقاکے لیے زیادہ سے زیادہ محنت صَرف کرنے کی ضرورت ہوتی ہے اور اجنبی جیز پر کی جانے والی (منتشر یا غیر مرکز (non-focused) انسان دوئتی کی) بیرمحنت اکارت جاتی ہے اور

ازروئے تعریف اِس سے بقا میں رکاوٹ پیداہوتی ہے۔ زیادہ ترخصوصیات ایک تسلسل میں مرتب ہوتی ہیں اور انسان دوسی اِس سے مشکی نہیں ہے۔ اگر ایک ایسا شاریاتی خط بنایا جائے جس میں ایک رُخ پر منتشر (diffuse) اور دوسری جانب مرکز (focused) انسان دوسی دکھائی جائے تو نتیجہ مرکز انسان دوسی یعنی قر بی نسل کی جانب جھکا ہوا (skewed) خط ہوگا۔ جیسے جیسے انسان نسبتاً بڑے گر وہوں (قبائل) میں منتقل ہوتا گیا، اُس کے ساتھ ساتھ خصص (specialization) اور تعاون بڑھتا گیا۔ (اِس خط کا) جھکاؤ قائم رہا لیکن سے ماتھ خصص (specialization) اور تعاون بڑھتا گیا۔ (اِس خط کا) جھکاؤ قائم رہا لیکن سے زیادہ نمایاں نہ تھا اور لوگوں نے "قوانین کے تحت جینا" حتی کہ جھوٹ موٹ کی غیر مرکز انسان دوسی کو ظاہر کرنا سکھ لیا۔ لیکن حقیقت میں جین (genes) میں حقیقی تبدیلی نہ آسکی۔ انسان دوسی کو ظاہر کرنا سکھ لیا۔ لیکن حقیقت میں جین (genes) میں حقیقی تبدیلی نہ آسکی۔ انسان (Homo sapiens)

ہم کس طرح کا معاشرہ چاہتے ہیں؟ انسان دوئی جس حد تک ہمارے جین سے متعین ہوتی ہے (اُس سلسلے میں) مصنوی انتخاب نظریاتی طور پر ایسی معاشرتی پروفائل تخلیق کرنے میں مدود سکتا ہے جو مرتکز انسان دوئی کی جانب جھکی ہوئی ہو۔ ایک بہتر معاشر سے کے لیے کام کرنے میں یہ مشکل حائل ہے کہ ایسے کسی عمل میں لازمی طور پرمحنت حتی کہ موجودہ نسل سے قربانی بھی شامل ہوگی جس میں کمل آمروں (ڈکٹیٹرز) کی طاقت موجود ہے۔

میں اُس کے مقام کا غیر جذباتی/معروضی تعین اُسے شکارخوروں (predators) کی صف میں

کھڑا کرتا ہے۔

یہ سب باتیں مایوں کن نتائج کی طرف لے جاتی ہیں۔ انسانی ماحولیات کے پروفیسر گیرٹ ہارڈن لکھتے ہیں کہ لوگوں سے اُن کے ذاتی مفاد کے خلاف عمل کرنے کی امید رکھنا بیکار ہے (۵۵) اور اخلاقیات کے ماہر پیٹر شکر "جوائی ایثاریت پسندی (انسان دوستی) (reciprocal altruism) " کومخش "تعاون کے لیے تکنیکی اصطلاح" قرار دیتے ہیں۔ (۵۲)

بلا شبہ اصل سوال میہ ہے کہ انسان دوئی کے لیے کس طرح انتخاب کیا جائے؟ دوسری خصوصیات کی طرح یہاں بھی انہی سوالات کے جوابات دیئے جانے چاہئیں۔کس طرح پیاکش کی جائے؟ فطرت اور پرورش کا نسبتاً کتنا کردار ہوتا ہے؟ کونسی جین اِس میں کام آتی ہیں حان سٹیورٹ مِل (1873-1806) کی شخصیت کے حوالے سے بہتر طور پرسمجھا جا سکتا ہے۔ (پی) فلسفه عالم مخلوقات ہے نکل کر بذات ِخودسوچ کا بھی احاطہ کرتا ہے۔

یو جی نکس کے ماہرین کی دلیل ہے کہ ہمارے جین میں بہت کچھاںیا ہے جو گزشتہ نسلوں اور مخلوقات کے لیے مفید ثابت ہوالیکن اب حالات تبدیل ہو چکے ہیں۔ وہ اِس بات پر قائم ہیں کہ:

> مثال کے طور پریہ بالکل ممکن ہے کہ کم ذہانت کے حامل ایسے افراد تیار کئے جائیں جو ہمارے وہ کام کرسکیں جو ہاتھوں سے کئے جاتے ہیں ۔ جيبها كه موجوده صورتِ حال مين بهمنيشنل اميگريشن ياليسي كے تحت باہر سے ایسے افراد درآ مد کرتے ہیں۔اپنی موجودہ محدود فہم کوسامنے رکھتے ۔ ہوئے ہم اپنی پیشگوئی کرنے کی طاقت کوضرورت سے زیادہ سمجھ سکتے ہیں۔ اور پیندیدہ اور ناپیندیدہ کو حدا کرنے میں ضرورت سے زیادہ تنگ نظری کا خطرہ (بھی) موجود ہے۔

> > 000

اور اُن کی کیا تر کیب (combination) ہوتی ہے؟ موروثیت کی صلاحیت کیا ہوتی ہے؟ مثبت اورمنفی یوجی مکس کی کونسی ترکیب مؤثر ثابت ہونے کا امکان ہے؟

یوجی نکس کا حمایتی ایک اچھے Star Trek) Trekkie کے دلدادہ) کی طرح ہوتا ہے جوالیں عالمی تہذیب قائم کرنا چاہتا ہے جوخرچ کواپنا بنیادی مقصدنہیں بنا تا بلکہ ایسے محبت کرنے والے، غیر شکارخور (non predatory)معاشرے کی تمنا کرتا ہے' جوعقلی افزودگی کے مقصد کی تلاش کرتا ہے، ایبا معاشرہ جو مادی معیارِ زندگی کو اِس ذہنیت کی ضمنی پیداوار (byproduct) کے طور پر حاصل کرتا ہے۔ تہذیب اور سائنس کومخش و سلے یا مادی نتیجے کے بجائے بذات خود مقاصد سمجھا جاتا ہے۔اعلیٰ مادی معیارِ زندگی کوعلم اور محبت کے ذریعے حاصل کی جانے والی شئے مانا جاتا ہےاور اِس سے متضاد سوچ بالکل نہیں رکھی جاتی۔

کوئی بھی فلسفۂ حیات اینے بنیادی قضیوں کی وضاحت نہیں کرسکتا۔ یہ بیان کردہ، انفرادی یا گروہی اقدار ہوتی ہیں۔ وہ معاشرہ جو زیادہ سے زیادہ مادی خرچ کواپناحتی مقصد بنانے کا اعتراف کرتا ہے، جوآئندہ نسلوں کی قسمت میں معمولی دلچیبی ظاہر کرتا ہے، جو ثقافت اور سائنس کے خرچ میں کردار کے علاوہ انہیں کوئی اہمیت دینے سے انکار کرتا ہے، وہ ایسے حوالے سے آگے بڑھتا ہے جے منطقی طور پر زبر دستی مغلوب نہیں کیا جاسکتا۔ زندگی کا ایسا نظریہ، ا بخاب کے ایک ارتقائی انتخابی عمل کی پیدا وار ہوتا ہے جس نے قبیلے سے تعلق رکھنے والی مخصوص ایثاریت پیندی (انسان دوستی) برمیر مانی کی۔

مواز نے کے لحاظ ہے، بوجی نکس تح یک ایک ایسی عالمگیریت کی جمایت کرتی ہے جو ہاری جنس کے اِس کرہُ ارض پر یائی جانے والی تمام اجناس کے ساتھ تسلسل کو پیچانتے ہوئے ۔ تمام نسلِ انسانی کااعاطہ کرتی ہے۔ یہ سی بھی ہم مرکزی لائح عمل کی تر دید کرتی ہے جس کے تحت ہارے ساتھی انسان ہمارے استعال کے لیے محض چارہ بن کررہ جائیں۔ یوجی نکس کے حمایتی جینیاتی جوڑ توڑ مشینی بڑھوتری حتیٰ کہ دوہرے ساروں کی مخلوقات سے را لطے کی ضرورت کو بھی ۔ سمجھتے ہیں۔

اِس اخلاقی نظام کا مؤثر کلتہ "the greater good" ہے جسے جیر کی بیکتھم (1748-1832)(Geremy Bentham) کے نظریۃ لذت سے متعلق بیانات کے بحائے

www.iqbalkalmati.blogspot.com

إب پنجم

معاشره اورجين

1- سیاست: جمهوریت کی آٹر میں سازباز

1999 میں جب ہم نے ہزار پے (Millinium) میں داخل ہونے کے لیے راستہ بنار ہے تھے تو گیاپ پول سے معلوم ہوا کہ 68 فیصد امریکی سکولوں میں نظریۂ ارتقاء کے ساتھ نظریۂ خلیقیت رخدا کے کا نئات کو تخلیق کرنے کے نظر پے (creationism) کو بھی پڑھانے کی حمایت کرتے ہیں اور 40 فیصد بالخصوص مؤخرالذکر کے حق میں تھے۔ 47 فیصد باس خیال کی حمایت کرتے ہیں کہ "خدا نے پچھلے دی ہزار سالوں میں سے کسی ایک وقت میں خیال کی حمایت کرتے ہیں کہ "خدا نے پچھلے دی ہزار سالوں میں سے کسی ایک وقت میں انسانوں کو اُن کی موجودہ حالت میں پیدا کیا" (اِن کی تعداد 1982 میں 44 فیصد تھی!)۔ انسانوں کو اُن کی موجودہ حالت میں پیدا کیا" (اِن کی تعداد 2982 میں بخوف اور غلط ہمی کی عیار تان رکھی ہے"۔ (۵۸)

معاشرتی اور سیاسی ڈھانچوں کی جینیاتی بنیادیں ایک ایسے موضوع پر مشتمل ہیں جس پر بات کرنے سے نٹر ماہرین معاشریات اور سیاسی سائنسدان دو تہائی صدی سے کترا رہے ہیں۔ بیالیٹیو (Tabu) ہے جو ہماری اپنے بارے میں فہم کو بے حدمت کرتا ہے۔

کبھی بھی ایسا کوئی معاشرہ موجود نہیں رہا جس کی ساخت اتنی غیر کچکدار ہو کہ جس میں صلاحیت کا کوئی کردار نہ ہو۔ سیزرز، فرعونوں، عثانیوں، زاروں اور غالبًا ماین شنم ادوں میں کوئی باصلاحیت کا مظام ہو کہ کھارا پئی صلاحیت کا مظاہرہ کر کے اعلی مرتبے تک پہنچارہا ہے۔لیکن جدید معاشرے میں جہاں نقل وحرکت اتنی بڑھ چکی ہے عالمی تعلیم اور درجہ بند mating یادہ

میں تقسیم کار پر یقین رکھتا ہوں، تم ہمیں کانگریس میں بھجوادیتے ہو ہم ایسے توانین منظور کرتے ہیں جن کے ذریعے تم پیسہ کماتے ہو۔۔ اوراپنے منافع میں سے تم پھر سے ہماری الیکش مہم پرخرج کرتے ہو تاکہ ہم واپس جا کرایسے توانین منظور کریں جوتہ ہیں مزید پیسے کمانے میں مدددے۔

سينير بوئس پينر وز (R-Pa)، 1896

سیاست میں دو چیز یں زیادہ اہم ہوتی ہیں ایک پیسہ اور دوسری چیز مجھے یا ذہیں ہے سینیڑ مارک حینا (R-oh) چیئر مین،ری پبلکن ٹیشنل کمیٹی، 1896 نظرانداز کئے جاتے ہیں۔

1933 میں سابقہ سول سرونٹ جان میکنائے نے مایوی سے عظیم کساد بازاری (Great Depression) پر نظر ڈالتے اور "دنیا کو جمہوریت کی خاطر محفوظ بنانے کے لیے لڑی (Who Rules America? پر غور کرتے ہوئے اپنی کتاب (Who Rules America میں جنگ پر غور کرتے ہوئے اپنی کتاب علیہ کی "پوشیدہ حکومت" کو "الیے افراد یا گردپوں یا تنظیموں کی جانب سے ۔۔۔۔۔ بعد بحث نہ سہی خود غرض معاثی مقاصد کے لیے سیاسی کنٹرول کہا ہے جو اُس ذمہ داری سے بچنے بعر میں معاش مقاصد کے لیے سیاسی کنٹرول کہا ہے جو اُس ذمہ داری سے بچنے بیں احتیاط برتے ہیں جو ہمیشہ طاقت کے ساتھ آتی ہے۔ وہ معاشرے اور کاروبار میں کھ بیاں احتیاط برتے ہیں جو ہمیشہ طاقت کے ساتھ آتی ہے۔ وہ معاشرے اور کاروبار میں کشر معاشریات جی والیم ڈمہون، جس کے سیاسی نظریات میکنائے کی نسبت بالکل با نمیں بازو کے معاشریات جی والیم ڈمہون، جس کے سیاسی نظریات میکنائے کی نسبت بالکل با نمیں بازو کے شے، اُنہی نتائج پر پہنچا جو ؟ Who Rules America Now بیوستہ حکمران طبقے کو بیان کیا جو معاشرتی اور سیاسی ماحول کی شاد کو تقویت دینا ہوتا ہے۔ مفاد کو تقویت دینا ہوتا ہے۔

سیاست سے زیادہ اور کوئی انسانی تعامل شدید مسابقتی نہیں ہے۔ اِس عمل کی حقیقی فطرت کیا ہے؟ اِس کے لیے محض ایک مثال سامنے رکھتے ہوئے واشکٹن ڈی سی "منتشرلیکن جڑے ہوئے (networked)"، پیسے والوں، سیاسی طور پرنفیس افراد کا گھر ہے، جبکہ اُسی شہر کے 37 فیصد شہری تھر ڈگریڈ لیول یا اُس سے بھی کم درجے پر پڑھ سکتے ہیں۔ (۲۰) میصور تحال ایسی ہی ہے جیسے ایک دوڑ لگانے والا چمپئن، وہیل چیئر میں موجود نوے سالہ شخص سے مقابلہ کرے۔ غیر جران کن طور پر، اِس دوڑ میں "جیتنے والے" اُس عمل کی جمایت کرتے ہیں جو انہیں اپنے سیاسی عمل کو حاصل اور قائم رکھنے میں مدد دیتا ہے اور وہ بھی کسی احساس شرمندگی کے بغیر۔

آج امریکیوں کا ایک فیصد حصہ، قوم کی چالیس فیصد دولت کا مالک ہے۔(۱۱) الیکشنوں میں وابستہ مفاد (vested interests) کی مدد سے الیکشن کے دوران جاری تحریک میں مالی امداد کی جاتی ہے جس کے کچھ حصے اُن ووٹرز کا اندراج کرنے میں استعال ہوتے ہیں

سے زیادہ درجہ بندی کوالی کلاسوں میں تقسیم کررہی ہے جن کو پھر دولت اور طاقت کی درجہ بندی دھندلا دیتی ہے۔ آمریت میں حکومت اپنے شہر یوں کے متعدد افعال کانعین براہ راست کرنے کی جانب مائل ہوتی ہے جبکہ جمہوریت میں شہری طبقہ عموماً انتخاب کی زیادہ آزادی رکھتا اور بھوکا مرنا لیکن بے حد غیر مزاحم (اختیاری) جمہوریت میں اگر کوئی فرد آزاد وسائل نہیں رکھتا اور بھوکا مرنا نہیں چاہتا تو اُسے ایبا کوئی فعل ضرور سر انجام دینا چاہئے جسے معاشرہ کوئی اہمیت دیتا ہو۔ دونوں نظاموں میں اہم لفظ دباؤ ہے۔ ایبا ذاتی رائے (value judgement) کے طور پر نہیں کہا گیا بلکہ یہ زندگی کی حقیقت ہے۔ جمہوریت اور آمریت کے درمیان تفریق کا تعلق بنیادی طور پر اِس امر سے ہے کہ حکام ایک ہی طرح کے کاموں۔۔۔جن میں کوڑا کرکٹ بنیادی طور پر اِس امر سے ہے کہ حکام ایک ہی طرح کے کاموں۔۔۔جن میں کوڑا کرکٹ اٹھانے سے لے کرسکول میں پڑھانے تک ہر چیز شامل ہے۔۔۔کوکس طرح انجام دیتے ہیں۔ اور اِس طرح ایک عملی معاشرتی طریقہ کار قائم کر کے اقتدار میں رہنے والوں کواقتدار میں ہی رہنے کی اجازت دیتے ہیں۔

پیداوار /خرچ بڑھانے کے لیے Gulay کی نسبت سرمایہ دارانہ نظام کا Skinner Box بے حدمو کر ثابت ہوا ہے۔ بلا شبہ ہم میں بلیوں کی نسبت مویشیوں کے ساتھ بہت ہی مشتر کہ عادات پائی جاتی ہیں کیونکہ ہم جیران کن آسانی کے ساتھ ہانکے جاتے ہیں۔ اگر عوام معاملات کو جھنے میں ناکام رہیں تو حقیقی جمہوریت ممکن نہیں ہوتی۔ سیاسی تاریخ اُن دنوں کی ٹوٹی کڑی کے سوااور کچھنہیں جو ہم ذلت میں گزارتے ہیں۔

آمریوں کو قائم رکھنا مشکل ہوتا ہے کیونکہ ایسالیڈر جواُس معاشرے میں طاقتوں کے رجحانات کو اہمیت دینے سے انکار کرتا ہے اُسے بالآخر اقتدار سے محروم کر دیا جاتا ہے۔ دوسری جانب جمہوریتی عام رائے کی جوڑتوڑ کے ذریعے کافی کچک کی حامل ہوتی ہیں۔ جہاں تک سیاسی مکالے کا تعلق ہے تو یہ تین سطحوں پر ہوتا ہے:

(۱) مصنوعی معاملات جوعوام کو گمراہ کرنے کے لیے تیار کئے جاتے ہیں

(ب) حكمران طبقے كے حقيقى (عام طور پر پوشيده) نظريات

(ج) مخلوقات کی بقاسے متعلق طویل مدتی معاملات جوکہ مستفید ہونے والوں کا کوئی انتخابی حلقہ نہ ہونے کی وجہ سے عام طور پرزیادہ تر دبائے جانے کے بجائے

کر دیا جاتا ہے جو کسی سافٹ ڈرنک کے اشتہار کی طرح ہی غیر منطقی ہوتا ہے۔ نتیجناً جو اشتہار بازی سامنے آتی ہے وہ رائے شاری کرنے والوں کی معلومات اور اُس چیز کا مجموعہ ہوتی ہے جسے برو پیکنڈا کرنے والے ماہرین کے خیال میں عوام الناس قبول کرے گی۔ اِس یہ متزادیه که حقیقت میں چند گنے جنے لوگ زیادہ تر میڈیا کوئٹرول کرتے ہیں اور مزید اختلاط کو روکنے کے لیے خلاف ارتکاز قانون سازی (antitrust legislation) کے بارے میں کوئی بات نہیں کی جارہی اور (یہ) نظام کسی رکاوٹ کے بغیر حیلا جار ہا ہے۔۔۔جو کہ اِسے بنانے کا مقصدتھا۔ جب بالآخراُمیدوار کا انتخاب کرلیا جا تا ہے تو وہ اپنے مخالف سے زیادہ خرچ کر کے اُن لوگوں کی بولی لگاتا ہے جنہوں نے اُس کے بل کی ادائیگی کی۔ اگر الیکشن کے نتائج کے بارے میں کوئی شک پایا جاتا ہوتو امیدوار کومخض اینے آپ کو جھنڈے میں لپیٹ کراینے مخالفین کی اعلانیہ ملامت کرنی ہوتی ہے۔ اِس کے نتیجے میں اشرافیہ اور عام لوگوں کے درمیان فہم کا نا قابلِ عبور خلا پیدا ہو جاتا ہے۔ کسی یو نیورٹی بریس کی جانب سے شائع کی جانے والی ایک سنجیدہ کتاب کی شائع ہونے والی کاپیوں کی تعداد چندسوجبکہ ایک اوسط مقبولیت کے ٹیلیوژن شو کے شائقین کی تعداد کئی ملین ہوتی ہے اور ہالی ووڈ کے دیکھنے والوں کی تعداد بوری دنیا میں گئی بلین ہے۔مفروضہطور پر دانشورا بے خیالات کا اظہار کرنے کے لیے آ زاد ہیں (کم از کم جب تک وہ اقتدار میں رہنے والوں کے لیے خطرہ نہ ہوں) لیکن باخبر رائے ، سیاسی عمل کے لیے باکار ہوئی ہے۔

یہ صورتحال عوام الناس کے معاملات کی حقیقی نوعیت کو نہ مجھنے کی وجہ ہے ممکن ہوئی ہے۔ حقیقت رہے ہے کہ کوئی باشعور مشاہدہ کرنے والا ،انسانی معاشرے کو کس طرح عقلی فیصلے كرنے والے باخبر افراد كا مجموعة سجھ سكتا ہے۔ 2000 كے ايك كيلي يول كے مطابق سوال کئے جانے والے افراد میں سے 34 فیصد مکنہ صدارتی امیدواروں کے نام نہ بتا سکے۔ ہائی سکول یا اُس سے کم تعلیم حاصل کرنے اور 20000 ڈالرسالانہ سے کم آمدنی کے حامل افراد میں بے خبری کی بیہ شرح 55 فیصد تک تھی۔ National Assessment of Education Progress کے ایک سروے کے مطابق ٹمیٹ کئے جانے والے افراد میں

تا که به جانا چا سکے که وه کیا سننا چاہتے ہیں۔اوراُس کا ایک بڑا حصہاُس اشتہار بازی برخرچ

سے 56 فیصد 100 میں سے 55 (۲۲) اور 37 کوٹھک طرح سے منفی نہ کر سکتے تھے۔ 18 فيصد 67 x 43 كا حاصل ضرب نه بتا سكتے تھے، 24 فيصد 0.35 فيصد ميں تبديل نه کر سکتے تھے اور 28 فیصد افراد " تین لاکھ چھین ہزار ستانوے" کو عددی شکل میں "356.097" کھنے سے قاصر تھے۔ (٦٣) اس کے علاوہ 24 فیصد بالغ ام کی اس بات سے بے خبرتھے کہام یکہ نے برطانیہ کے ساتھ عظیم انقلا کی جنگ لڑی اور 21 فیصدافرادیہ تک نہ جانتے تھے کہ زمین سورج کے گر د گھوتی ہے۔ (۲۴) نارتھ ایسٹ مڈویسٹ انسٹیٹیوٹ ایک نان پرافٹ تعلیمی ریسرچ گروپ ہے جس کے مطابق 60 ملین بالغ امریکی ، اخبار کا پہلا صفحہ پڑھنے سے قاصر تھے۔ (۲۵) 18 سے 24 سالہ امریکیوں میں سے 10 میں سے 3 دنیا کے نقشے پر بح الکامل تلاش نہ کر سکتے تھے، 67 فیصد برطانوی افرادیہ نہ جانتے تھے کہ دوسری جنگ عظیم کس سال ختم ہوئی اور 64 فیصد اِس بات سے نابلد تھے کہ فرانسیبی الیس کس ملک میں ، یائے جاتے تھے۔ (۲۲)

جہاں تک آ رٹ، فلنفے، شجیدہ موہیقی ،لٹریج وغیرہ کاتعلق ہے۔۔۔وہ شعوری سوچ اور تخلیقی قوت جس سے ہماری زند گیوں کو اُن حانوروں کی زند گیوں کی نسبت بہتر معنی حاصل ہوتے ہیں جو ہماری ہی طرح محت اور نفرت کرتے اور خواب دیکھتے ہیں۔۔۔ایسے معاملات لوگوں کی بڑی تعداد کے لیے غیر دلچسپ موضوع ہوتے ہیں۔

کیکن یہ بھی عقیدۂ مساوات انسانی سے متعلق ساست egalitarianist) (politics کے انتہائی درجے کو ظاہر نہیں کرتا۔ کئی ملین ایسے افراد جو اِس حد تک د ماغی فتور کا شکار ہیں کہوہ اپنالباس تبدیل کرنے یا اپنے خاندان کے افراد کو پہچانے کے قابل نہیں ہوتے کیکن وہ قومی لیڈرشپ کا انتخاب کرنے میں حصہ لیتے ہیں۔ رہوڈ آئی لینڈ اور پینسلویینا میں ا بسے دماغی امراض کے کلینک میں داخل مریضوں کے سروے سے معلوم ہوا کہ بالتر تیب وہاں ، کے 60اور 64 فیصدافراد نے ووٹ دیا۔ براؤن یونیورٹی کے برائن آر۔اوٹ نے معلوم کیا کہ اوسط درجے کے د ماغی فتور میں مبتلا 37 فیصد اور شدید د ماغی مرض میں مبتلا 18 فیصد افراد نے ووٹ دیا۔ (۲۷)

باصلاحیت افراد کے انتخاب کے لیےآج جدید معاشرے نے معاشرے میں شامل

عوام کواُن ذہین ہنر مندوں اور شاعروں سے محروم کر دیا ہے جو ماضی میں قومی ثقافتوں کی تخلیق کرتے اور انہیں قائم رکھتے تھے۔ (۲۸) کسی مقامی سپر مارکیٹ کے میگزین سیشن کے چکرلگانا یا کئی سوچینل کو بدلنامایوں کن تجربہ ثابت ہوتا ہے۔

000

یول بنانے میں مدد کرتے ہیں۔ (۷۲)

یہ طریقہ کار معاشی معلوم ہوگا۔ اوسط یا زیادہ صلاحیت کی حامل نوجوان لڑکی زندگی میں حاصل ہونے والے کئی مواقع سے فائدہ اٹھا سکتی ہے اور اُسے فلاحی مقصد کے لیے ملنے والی عام سی رقم میں زیادہ دلچیں نہیں ہوتی۔ جبکہ کم از کم ذہانت کی حامل عورت شعوری طور پر حکومتی امداد کو کم آمدنی والی تخواہ میں شکدتی کی حقیقتوں سے آزادی اور چھٹکارا سمجھ سکتی ہے۔ یہ بات بے حد منطقی معلوم ہوگی کہ امداد جتنی زیادہ ہوگی اتنا ہی لالچ بھی ہوگا۔ اِ سکے باوجود معیشت اور فرٹیلیٹی (زرخیزی) کے درمیانی تعلق کو اب بھی غیر ثابت شدہ مان کر چیلنج کیا جا تاہے۔ مثلاً ماہر آبادیات ڈینل وائنگ نے اِس امرکی جانب اشارہ کیا کہ جنوبی ریاستوں میں مدد کے لیے دی جانے والی کم رقوم نے فرٹیلیٹی کی طرز میں نمایاں کمی نہ کی۔ (۲۳)

یہاں ہمارے سامنے دشوار اُلجھن ہے۔ اپنے کمزور ترین ممبران کا خیال رکھنا معاشرے کی ذمہ داری ہے لیکن اِس کا دوسرا پہلویہ ہے کہ ایبا کرنے سے ہم نے کم آئی کیو کی حامل خواتین (جو عام طور پر کم آئی کیو کے حامل مردوں سے شادی کرتی ہیں جسے "درجہ بند assortive mating) کہا جاتا ہے) کی فرٹیلیٹی میں اضافہ کر دیا ہے اور انہیں ہر بچے کے عوض زیادہ ادائیگی کرتے ہیں۔ AFDC پر انحصار کرنے والی خواتین کے اوسطاً 2.1 بچے بیدا ہوتے ہیں۔ (۲۲) امریکی فرٹیلیٹی طرز میں بیدا یک اہم عضر ہے۔

کیا کیا جائے؟ کیا غریب عورتوں اور اُن کے بچوں کی مالی مدد نہ کی جائے؟ اعلی طبقے کو بچے پیدا کرنے کے لیے رشوت دی جائے؟ یا پھر مایوس ہوکر معاشر ہے کو جینیاتی طور پر کم فرہانت کی طرف جانے دیا جائے؟ حقیقت یہ ہے کہ موجودہ معاشرتی حقائق میں ہم کیا کرسکتے ہیں؟ یقیناً ہمارے لیے بیمناسب ہوگا کہ ہم کم از کم غرباء کے لیے خاندانی منصوبہ بندی کی سہولیات میں اضافہ کر دیں۔

یہ سادہ حقیقت ہے کہ موجودہ ریاسی پالیسیاں۔۔۔ چاہے وہ داخلی ہوں یا خارجی۔۔ پہلے ہی امتیازی فرٹیلیٹی طریقہ کارکومتاثر کر رہی ہیں اِس حقیقت کے باوجود کہ موجودہ سیاسی ماحول اِس عضر پر بات کرنے کوبھی ناممکن بناتا ہے۔ چونکہ تعریف کے لحاظ سے آئندہ نسلیس زیروحلقۂ انتخاب کی نمائندگی کرتی ہیں اِس لیے عوامی حلقے کوافتی جبکہ عمودی یا طولی

2- فلاح اورفرليلى (زرخيزي)

کیا نام نہاد فلاحی معاشرے کا مقصد بنیادی طور پر (اپنی) فطرت کے لحاظ سے فتو ہے نسلی (dysgenic) ہے؟ 1936 میں مشہور ماہر حیا تیات جولین بکسلے نے یو جی نکس سوسائی کے سامنے اپنے گالٹن (Galton) لیکچر میں نظریۂ وراثت (hereditarian view) کے سامنے اپنے گالٹن (پیش کئے:

www.iqbalkalmati.blogspot.com

اےخون، جومیرے باپ کا خون ہے اِن نا پاک رگوں میں دوڑ تا ہوا، اگر مخصے آگے زمین پر ڈال کر جرم مٹا یا جا سکے۔۔۔

Percy Bysshe Shelley, "The Cenci"

ا اثرات کوزیادہ ترخی طقے کے حوالے کر کے نظر انداز کیا جاتا ہے۔۔۔یعنی بیزیادہ ترغیر منظم رہتے ہیں۔

یوجی نکس اِس افقی (عمودی) پوزیشن کی مخالفت کرتی ہے اور اِس بات پر قائم ہے کہ چونکہ آج زندہ رہنے والوں کی نسبت وہ افرادا کی بڑی مکنہ آبادی بناتے میں جوابھی پیدا نہیں ہوئے سوائن کے حقوق زیادہ اہم میں ۔تعریف کے لحاظ سے سیاست، حال میں رہنے والوں کی درمیانی جدوجہد کا نام ہے اور کسی جماعت کے درمیان پایا جانے والا تنازعہ اُن کے لیے فتح لیکن اُن کی اولا دوں کے لیے تباہی ثابت ہوسکتا ہے۔ جیسے کہ والدین کے اوپر پڑنے والی آفت بچوں کے لیے خوش کن ثابت ہوسکتی ہے۔

اب ہم جنس (Sex) کو افز اکشِ نسل سے الگ کرنے کے قابل ہو گئے ہیں۔ اِن میں سے ایک، دوسرے کے بغیر واقع ہوسکتا ہے۔ اب عورتوں کے لیے مرد کے نطفے سے بچنا ممکن ہے۔ (۵۵) غرضیکہ جنسی کشش کے حق کونجی علقے میں رکھتے ہوئے یوجی نکس کے حامی اِس بات کی دلیل دیتے ہیں کہ افز اکشِ نسل کے حقوق۔۔۔جس حد تک یہ مستقبل کے لوگوں کی فطرت کو ہیان کرتے ہیں۔۔۔کومعاشرہ نظر انداز کرسکتا ہے لیکن اِس سے خود ہی نقصان پنجے گا۔

000

ماہر جُرمیات اور ڈاکٹر سیزر لومبر وسونے The Criminal Manشائع کی جس نے مجرمیت

کی حیاتیاتی فطرت کو پیش کرنے کی کوشش کی ۔ لاشوں کی چیر پھاڑ کے ذریعے لومبروسو نے

پیدائشی مجرم کے مخصوص جسمانی زخموں کے نشانات کی خصوصیات دریافت کرنے کا دعویٰ کیااور

اُس نے دیکھا کہ پیدائشی مجرم قدیم قتم کی ذہنی ساخت کے حامل تھے۔اگرانسان ایسی حیاتیاتی

جین کے کردار کے تج بے انیسویں صدی تک محدود نہیں رہے۔ 1982 میں سویڈن میں کئے

جانے والے ایک تجزیے کے ذریعے معلوم ہوا کہ تنہای بچوں میں جرائم کی شرح 2.9 فیصد تھی گو

کہ اُن کے اصل اور تعنیتی والدین مجھی کسی جرم میں ملوث نہیں رہے تھے جہاں اصل والدین

میں سے کوئی ایک مجرم ہوتا وہاں بہ شرح 6.7 فیصد جبکہ دونوں والدین کے جرائم میں ملوث

آج لومبروسو کے نظریات کو ناقص قرار دے کر ترک کیا جاچکا ہے لیکن جرائم میں

جبریت کوقبول کر لے تو سزا کا تصور بے معنی ہوجا تا ہے۔

جین تقریباً ہر طرح کے رویے میں اہم کر دار ادا کرتی ہیں جن میں شراب نوثی، سگریٹ پینا،خورسکینی ،مختلف اقسام کےخوف،اعصابیت، بےخوابی، (حیائے چھوڑ کر) کافی یتے رہنا، (۷۲) شیز وفرینیا، شادی اور طلاق، نوکری کی جانب سے اطمینان، مشاغل اور خوف شامل ہیں۔ حیران کن طور پر ایک تجزیہ یہ ظاہر کرتا ہے کہ گانے کی صلاحیت میں جین کا کوئی کردار نہیں ہوتا، (۷۷)کیکن ایک مختلف تجزیہ بیہ ظاہر کرتا ہے کہ آ واز کے زیرو بم کا ادراک ورثے میں منتقل ہونے کا بہت زیادہ امکان ہوتا ہے اور آ واز (سُر)اونچے سننے کے موروثیت كامكانات 0.8 ـ ـ ـ يعني جينياتي لحاظ سے پيجيده خصوصيات اور قد جيسي مسابقتي خصوصيات کے برابر ہوتے ہیں۔(۷۸) جانوروں کی نسل کثی کرنے والوں حتی کہ یالتو جانور یالنے والوں کومختلف جنسوں کے درمیان اور مابین پائے جانے والے فرق کے بارے میں کوئی شکوک نہیں ہوتے اور ہم سب روز مرہ کے تج بے سے جانتے ہیں کہلوگ پیدائشی طور پرایک دوسرے سے کتنے مختلف ہوتے ہیں۔ بلاشبہ جین جرم میں بھی اہم کرادرادا کرتی ہیں۔

اُنیسوس صدی کے وسط تک مجرموں کوانصاف دلانے کا نظام انسان کی آزادرائے کےمفروضے کی روشنی میں چلتا تھا اور جرم کواپیا گناہ سمجھا جاتا تھا جس کا کفارہ ادا کرنا ضروری تھا۔ 1850 کے اواخر میں فرانسیبی ڈاکٹر بی اےمورل نے کرمنل فزیکل انتھرو بولوجی کا شعبہ قائم کیا۔ گالٹن نے خوداُن لازمی وسائل کی حمایت کی جونہ صرف یا گلوں، دماغی لحاظ سے کمزور پامسلمہ مجرموں بلکہ ناداروں کی نسل کشی کو بھی محدود کرتے تھے۔(49) 1876 میں ڈارون کی (کتاب)Descent of Man منظر عام یر آنے کے صرف یانچ سال بعد یہودی۔اطالوی

3- جرم اور ذبانت

ہونے کی صورت میں بہ ثرح قریباً دوگئی لینی 12.1 فیصد تھی۔ (۸۰) ابتداء میں پائیں بازو سے تعلق رکھنے والوں نے حیاتیاتی مثبتیت سے ہمدردی کا اظہار کیا لیکن جلدہی مارکسیوں نے جرم کو ماحولیاتی طور پر طے شدہ قرار دیا۔ انارکسٹوں نے مجرموں سے اظہار ہمدردی کیا اور انہیں معاشر تی ناانصافی کوچیلنج کرنے والے باغی قرار دیا۔ سر مایہ دارانہ نظام میں جرم چھوٹے پیانے برقرار واقعی انقلاب کے زمرے میں شامل کیا گیا۔ اگرعقیدۂ مساوات انسانی کے حامی فرانز بوآ زبشر بات کا" مانی" تھا تو (معاشر بات کی "سوتیلی اولاد") جرمیات کے پدری حقوق ایڈون ای سدرلینڈ کو دئے جاتے ہیں جس کے لیےعلم (حاصل کرنا) ایک ایسی معاشرتی پیداوارتھا جو حیاتیاتی ساختوں سے لاتعلق تھی۔ اُس نے 1914 میں Criminology شائع کی جو بیسویں صدی میں اِس موضوع برسب سے موثر كتاب تقى - اين گهرے معنی اور بالخصوص بعد میں شائع ہونے والے اصلاح شدہ ایڈیشنوں کی بدولت، (اِس) شعبے میں کئی دوسری کتابوں میں بھی بھی آئی کیو کا ذکر نہ کیا گیا اورا گر بھی ابیاہوا تو یہ بے حد معمولی اور نظرا نداز کئے جانے کے قابل تھا۔

اِس کے ساتھ ساتھ ذہانت پر بنی تجزیوں نے مسلسل بین ظاہر کیا کہ جرم کرنے والے افراد، عام افراد کی نسبت کم آئی کیو کے حامل ہوتے ہیں۔ آئیووا کےٹریننگ سکول میں کمسنی

میں جرم کرنے والے 200 افراد کے تجزیے سے لڑکوں کا اوسط آئی کیو 90.4 اورلڑکیوں کا اوسط آئی کیو 100 اورلڑکیوں کا 94.1 اورلڑکیوں کا 94.1 اورلڑکیوں کا 105.5 افراد میں مبتلا نہ ہونے والے لڑکوں کا اوسط آئی کیو 105 اورلئرکوں کا 105.5 افراد کی 105.5 افراد کوں کا 105.5 کو 105 کو کوں کا 105.5 کو اور جرم میں 103.0 کو تعلق ظاہر کیا۔ (۸۲) کندن کے 411 لڑکوں کے گروپ کا دی سال کے عرصے کے لیے تجزیہ کیا گیا تا کہ جرم کرنے اور نہ کرنے والے گروپ کا موازنہ کیا جائے۔ گوکہ 110 یا زیادہ آئی کیو والے بچاس میں سے ایک لڑکا عادی کروپ کا موازنہ کیا جائے۔ گوکہ 110 یا زیادہ آئی کیو والے بچاس میں شامل تھا۔ (۸۳) کو والا پانچ میں سے ایک لڑکا اِس زمرے میں شامل تھا۔ (۸۳) کو پوائنٹس مختلف ہوتے ہیں۔ (۸۳) یہا کہ جرم کرنے والوں کے نمونے عام آبادی سے 8 آئی کیو پوائنٹس مختلف ہوتے ہیں۔ (۸۴) یہا کہ جرم کرنے والوں کے نمونے عام آبادی سے 8 آئی کیو پوائنٹس مختلف ہوتے ہیں۔ (۸۴) یہا کہ جرم کرنے والوں کے نمونے عام آبادی سے 8 آئی کے بید میں گرفتار کئے جانے والوں کا ریکارڈ کئے ہیں کہ اگر کمسنی میں جرم کرنے والے ایسے بچوں میں گرفتار کئے جانے والوں کا ریکارڈ زیادہ ہوتا جو کہ دھوکہ دینے میں اسے 8 اورائنٹس یا ڈیا جا ہونہ ہوتا ہوں جرم کا ارتکاب کرنے والوں کا اوسط آئی کیو 29۔۔۔یعنی اوسط نے 8 کو اکنٹش یا ڈیڑھ معاری انجان (standard deviation) نے ہے۔ (۸۵)

اصل میں ہو کیا رہا ہے؟ زندگی بذاتِ خود ایک سخت مقابلہ ہے۔ جس میں ہار نے والے ایک سے زیادہ مرتبہ شدید تقید کا نشانہ بنائے گئے اور وہ فات کی جانب سے جلائی جانے والی آگ میں بھونے گئے۔ آج تہذیب قوانین (متوسط طبقے کی نام نہادا قدار) لا گوکرتی ہے جو چند افراد کو جیتنے میں زیادہ کامیابی دیتے ہیں۔ ایک الی صور تحال کا تصور تجیئے جس میں صرف سب سے تیز دوڑ نے والے کو کھانا ملنے کی شرط ہو۔ پچھ دیر کے بعد ست رفتار لوگ، سب سے تیز دوڑ نے والے کو کھانا ملنے کی شرط ہو۔ پچھ دیر کے بعد ست رفتار لوگ، سب سے تیز دوڑ نے والے کو کھانا ملنے کی شرط ہو۔ پھوٹ لگانے کی شدید خواہش کرنے لگیں دوڑ نے والے سے آگے نگلنے کے بجائے اُس کے سر پر چوٹ لگانے کی شدید خواہش کرنے لگیں گئے۔ ذہانت کے ساتھ بھی بہی معاملہ ہے۔ کامیاب سٹاک بروکر، سرجن اور وکیل کو دولت حاصل کرنے کے لیے جرم کا ارتکاب کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی لیکن پیشہ ورانہ سکیل کے نچلے حاصل کرنے کے لیے جرم کا ارتکاب کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی لیکن پیشہ ورانہ سکیل کے نچلے درجوں پر ایسے افراد بھی ہوتے ہیں جن کی ذہانت واقعتاً، مادی غلامی اُن کی قسمت میں لکھ دیتی درجوں پر ایسے افراد بھی ہوتے ہیں جن کی ذہانت واقعتاً، مادی غلامی اُن کی قسمت میں لکھ دیتی ہے۔ کیا مجر مانہ رویے کی وضاحت کا پچھ حصہ اِس قدر سادہ ہو سکتا ہے؟

www.iqbalkalmati.blogspot.com

ورثے میں ملنے والی کم ایثاریت پہندی (انسان دوتی) کس حد تک جرم کا ایک عضر ہوسکتی ہے؟ دوستووسکی کی جرم اور سزا میں پرانے گروی رکھنے والے کو برطرف کرنے سے قبل Raskolnikov پہلے اُس کے جرم کی عقلی توجیہہ پیش کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ یہ بات واضح ہے کہ عام لوگوں میں ایسے افراد کی ایک بڑی تعداد شامل ہے جن کے لیے جرم (احساس ندامت) ایک ترقی پذیر جذبہ ہے۔

کیا ہم واقعی انسانی ارتقاء کی رہنمائی کی زبردست ذمہ داری بیوروکریٹس کے حوالے کر سکتے ہیں؟ کیا ہم اب بھی جرم کی فطرت سمجھنے سے کافی دورنہیں ہیں؟ کیا ہم عوام میں جمود پیدا کرنا چاہتے ہیں؟ کیا جرم خطرات مول لینے اور جان جو کھوں میں ڈالنے جیسی پسندیدہ خوبیوں کا شاریاتی حصہ نہیں؟

000

اندازے کے مطابق تمام دنیامیں بولی جانے والی 6809 زبانوں میں سے 53 فیصد کے سال 2100 تک ختم ہو جانے کا خطرہ ہے۔(۸۸) اس "انسانی سوچ اورعلم کے ذخیرے"کے خاتمے کے ساتھ وہ جینیاتی تنوع بھی کھوجائے گا جواگر انسان کے علاوہ کسی دوسری نوع میں ہوتا تو ماہرین ماحولیات کوخوفزدہ کردیتا۔

000

4- نقل مكاني

پورے کرہ ارض پر بسنے اور اُس پر جادی ہونے میں ہماری جنس نے ایک جگہ سے دوسری جگہ نتقل ہونے میں ہماری جنس بے حدمحت صرف کی ہے۔ اِس عمل کے دوران باہر سے آنے والی اجنبی اقوام نے مکمل تہذیبوں کو منتقل اور فتح کیا اور تسلط کی خاطر اپنے افراد اُن میں شامل کئے حتی کہ انہیں ڈبودیا گیا۔ معافی معنوں میں زیادہ سے زیادہ خصص (specialization) نے خود کفالت کی جگہ لی اور ایسے حکمر ان طبقہ تخلیق کئے جنہیں اکثر مختلف نسلی پس منظر سے بحرتی کیا جاتا تھا۔ (۸۲)

بی با ایک ملک سے دوسر سے ملک نقل مکانی کرنے سے عالمی ٹیانٹ کے پول میں کسی قتم کی کی یا اضافہ نہیں ہوتا سونقل مکانی ایک ایسا کھیل ہے جس میں کسی قتم کا فاکدہ یا نقصان نہیں ہوتا۔ اِس کے باوجود چند ممالک جیتنے اور چند ہارنے والوں میں شامل ہوتے ہیں۔ امریکہ نہصرف قابل افراد کی بڑی تعداد بلکہ ایسے افراد کے لیے بھی کشش رکھتا ہے جن کے نچلے معاشی زینے سے آگے بڑھنے کے امکانات بے حدکم ہوتے ہیں۔ ہے جن کے نچلے معاشی زینے سے آگے بڑھنے کے امکانات بے حدکم ہوتے ہیں۔ 1980 میں نقل مکانی کرنے والوں کا اوسط آئی کیو 95یا اوسط سے ایک تہائی معیاری انخراف کی وضاحت اُس غیر فائدہ مند ماحول سے کی جاسمتی ہے جہاں سے ایسے افراد آتے ہیں۔ کی وضاحت اُس غیر فائدہ مند ماحول سے کی جاسمتی ہے جہاں سے ایسے افراد آتے ہیں۔ ابتدائی انسان آ ہستہ آ ہستہ نقل مکانی کرتا تھا اور اضافی جینیاتی علیحدگی کی طویل مرتوں کے ذریعے تنوع پیدا کرتا تھا لیکن اب ذرائع آ مدورفت میں انقلاب آنے سے علیحدگی مرتوں کے در لیع تنوع پیدا کرتا تھا لیکن اب ذرائع آ مدورفت میں انقلاب آنے سے علیحدگی باہ ہو کر رہ گئی ہے۔ یونائٹڈ نیشنز ایجویشنل اینڈ کلچرل آرگنائزیشن (UNESCO) کے انسان آ سے بیائٹٹ نیشنز ایجویشنل اینڈ کلچرل آرگنائزیشن (UNESCO) کے در پیائٹڈ نیشنز ایجویشنل اینڈ کلچرل آرگنائزیشن (UNESCO) کے در پیائٹڈ نیشنز ایجویشنل اینڈ کلچرل آرگنائزیشن (UNESCO) کے در پیائٹڈ نیشنز ایجویشنل اینڈ کلچرل آرگنائزیشن (UNESCO)

www.iqbalkalmati.blogspot.com

اِس بارے میں کسی قتم کا شک نہیں ہوتا کہ بینسلِ انسانی کے لیے بے حدمضرہے۔(۸۹)

یہ ڈارون کے کزن، سر فرانسس گالٹن ہی تھے جنہوں نے 1883 میں اپنی کتاب ایری تھے جنہوں نے 1883 میں اپنی کتاب Inquiries into Human Faculty وجی انہوں نے (Inquiries into Human Faculty Genius) اور Heriditary Genius (1869) کی انہوں نے (Science: Their Nature and Nurture (1874) میں الگ نوعیت کا کام پیش کیا تھا۔ گالٹن ہی وہ پہلا شخص تھا جس نے جڑواں بچوں کے مضمون کی اہمیت کو پہچانا۔ (اپنے زیادہ مشہور کزن کے برعکس) وہ اپنے دور کی لمارکیت کو رَد کرنے میں بھی درست ثابت ہوا جس کے مطابق حاصل شدہ خصوصیات اولا دمیں منتقل کی جاسمتی تھیں۔

1907 میں لندن میں یو جی نکس سوسائٹی کی بنیاد رکھی گئی اور برطانوی اشرافیہ میں یو جی نکس کو بے حد حمایت حاصل ہوئی جن میں ہیولاک ایلس، سی پی سنو، ایچ جی ویلز اور جارج برنارڈ شانے کھا تھا کہ:

"اِس حقیقت کور دکرنے کے لیے اب کوئی معقول عذر نہیں رہا کہ یو جی کس کے علاوہ ہماری تہذیب کو اُس تقدیر سے کوئی نہیں بچا سکتا جس نے بچیلی تمام تہذیبوں کو اچا تک جالیا"۔(۹۰)

امریکہ میں بھی یہ تحریک بہت مضبوط رہی۔ 1870 میں رچرڈ ڈگڈیل نے جیوک فیملی کے بارے میں اپنا مشہور تجزیہ شائع کیا جس کے ذریعے اُس نے ایک ہی خاندان کے ماضی میں مجرمانہ ریکارڈ لکھنے والے 709 ممبران کے بارے میں معلوم کیا۔ 1880 تک کنزورذ ہنوں کے مالک افراد کو متولی کی تحویل میں دینے کا قانون وسیع پیانے پر متعارف کروایا گیا تاکہ وہ افزائشِ نسل سے باز رہیں اور صدی کے اختتام تک ایسے افراد کے بانچھ کاری (sterilization) کے کیس سامنے آئے۔ 1910 میں لانگ آئی لینڈ پر کولڈ سپرنگ ہار بر میں یوجی کئس ریکارڈ آفس کا قیام عمل میں آیا۔الیگزینڈ رگراہم بیل، جس کی شادی ایک بہری خانون سے ہوئی تھی، ساعت سے محروم افراد کی باہمی افزائشِ نسل کے بارے میں متفکر تھا اور اُسے خوف تھا کہ اِس طرح کی انتخابی میٹنگ (selective mating) ایک بہری آبادی

بابشثم

یوجی نکس کی تاریخ اور سیاست

1- يوجي نکس تحريک کی مختصر تاريخ

نباتات اور حیوانات کی افزائشِ نسل کے ابتدائی مراحل، انسانی ارتقاء میں شکار کرنے والوں کے دور کے خاتمے کا آغاز تھا۔ جہاں تک تحریری ثبوت کا تعلق ہے تو افلاطون کی رکی پیک (Republic) یو جم کس پر ابتدائی نظریاتی مقالے کی حیثیت رکھتی ہے۔

جب ایک بار ڈارون کی 1859 میں شائع ہونے والی کتاب Origin of جب ایک بار ڈارون کی 1859 میں شائع ہونے والی کتاب Species نے ارتقاء کاعمل اور فطرت کے وسیع نظام میں انسان کے مقام کا تعین کر دیا تو انسانوں کا اُس چیز میں شامل ہونا نا گزیرتھا جے اُس وقت "نسلی" بہتری کہا جاتا تھا۔ اِس کے ساتھ ساتھ وہ جدید دنیا میں فطری انتخاب کے خاتمے کے جینیاتی اثرات کے بارے میں بھی فکر مند تھے۔ ڈارون خود ایک حقیقی سوشل ڈارونیت پیند بن گیا اور اُس نے افسوس کے ساتھ اس حقیقت کا اظہار کیا کہ:

ہم اخراج کے عمل کورو کئے کے لیے اپنی پوری کوشش کرتے ہیں۔ ہم ضعیف العقل، معذور اور بیار یوں کے لیے پناہ گاہیں بناتے ہیں، ہم کمزور قوانین بناتے ہیں اور ہمارے معالج آخری لمح تک ہر کسی کی جان بچانے کے لیے حتی الامکان کوششیں کرتے ہیں۔۔۔غرضیکہ مہذب معاشروں کے کمزور افراد معاشرے میں اپنے جیسے دوسرے افراد پھیلاتے ہیں۔جس کسی نے بھی جانوروں کی نسل کشی کی ہو، اُسے افراد پھیلاتے ہیں۔جس کسی نے بھی جانوروں کی نسل کشی کی ہو، اُسے

کی تخلیق کی جانب لے جاسکتی ہے۔ وہ امریکن یو جی نکس تحریک کا نمایاں ممبر بن گیا۔

یو جی نکس تحریک کا اثر اُس کے ممبران کی تعداد سے حاصل نہیں کیا گیا۔ برطانیہ اور
امریکہ دونوں میں اِس کے حمایتیوں کی تعدا دمحض ہزاروں میں تھی۔ اِسکے بجائے اِس تحریک

کے اثر کی وضاحت ایک ممتاز شخصیت کی دولت اور اثر ورسوخ اور بدشمتی سے اکثر اشرافیہ کے خاص گروپ کے ذریعے کی گئی۔

1910 کے بعد متعدد امریکی شہروں میں یوجی نکس سوسائٹیاں قائم کی جا چکی تھیں اور کئی امریکیوں نے 1912 میں لندن میں ہونے والی پہلی انٹرنیشنل یوجی نکس کانفرنس میں شرکت کی۔ دوسری اور تیسری بالتر تیپ 1921 اور 1932 میں نیوبارک میں منعقد ہوئیں۔ جب پہلی جنگ عظیم کا آغاز ہوا تو یو جی تکس کے حمایتوں نے امریکی فوج کو ذہانت یرمبنی ٹیسٹنگ کی تیاری میں مدد کی اور انہوں نے جنگ کے بعد بڑے پمانے براپنا عقیدہ تبدیل کیا۔ 1920 میں انہوں نے مختلف اداروں میں داخل کمزور ذہنوں کے مالک افراد کی تعدادتین گنا بڑھانے اور بڑی تعداد میں اداروں سے بڑھ کر تحفظ فراہم کئے جانے میں اہم کر دار ادا کیا۔(۹۱) جہاں تک بانچھ کاری (sterilization) کا تعلق ہے تو عام تاثر کے برعس یوجی نکس کے حمایتی اِس معاملے برمتحد نہ تھے۔ National Committee for Mental Hygiene وونول Committee on Provision for the Feebleminded وونول ہی مانجھ کاری کے حماتی تھے۔ اس تزیذب کی ایک وجہ یہ تھی کیہ بوجی نکس کے حمایق ایسے سید ھے سادے افراد تھے جنہیں اِس بات کا خطرہ تھا کہ بانچھ کاری، جنسی رواجوں کوزم کردے گی۔اِسی وجہ سے وہ یوجی نکس کوکثیر الاز دواجی کے برش سے آلودہ نیدد یکھنا جا ہتے تھے۔ (۹۲) 1931 تک تیس ریاستیں کسی نہ کسی وقت پر بانجھ کاری ہے متعلق قانون یاس کر چکی ہ تھیں۔اِس کے باوجود حقیقت میں ہونے والی بانجھ کاریوں کی تعداد قومی سطح پر معقول تھی۔ 1958 تک بہ صرف 60,926 تھی۔ (۹۳) اِس کے مقالے میں 1958 اور 1980 کے درمیان بیں ملین یانجھ کاریاں ہورہی تھیں اور 1979اور 1984 کے درمیان تبیں ملین عورتیں ۔ اور دس ملین مردوں کی بانچھ کاری کی جارہی تھی۔ اِن میں سے ایسے افراد کی تعداد غیر معینہ تھی جنہیں اس کے لیے مجبور کیا گیا تھا۔ (۹۴)

جرمنی کی آبدوزوں کی جنگ نے پہلی جنگِ عظیم کے دوران امریکہ میں نقل مکانی کرنے والوں کے لیے راستہ بنادیا تھا۔ 1924 میں کانگریس نقل مکانی کا قانون بناتے ہوئے یوجی نکس سے اِس قدر متاثر تھی کنقل مکانی کرنے والوں کی تعداد کو مجموعی طور پر ملک کی نسلی تھکیل کوظاہر کرنے والا بنایا گیا۔ پہلی جولائی 1929 کوقو می بنیاد پردیے جانے والے کو ٹے کو امریکی امیگریشن پالیسی کی بنیاد بنایا گیا۔

اِس کے بعد کی یوجی تکس کی تاریخ کو اگلے چار ضمنی ابواب میں پیش کیا گیا ہے۔
یہاں ہم صرف اِس موضوع میں حالیہ بے حدد لچینی کونوٹ کر سکتے ہیں۔ ورلڈ وائیڈ ویب پرآن
لائن کمپیوٹر لائبریری سنٹر (OCLC یا "ورلڈ کیٹ") پر سرچ کے نتیجے میں اِس موضوع پر
3200 شاکع شدہ کتب سامنے آئیں۔ اِن میں سے چوراسی ایسی تھیں جو گالٹن کے اِس
اصطلاح کو ایجاد کرنے سے قبل منظرِ عام پرآ چکی تھیں:

یوجی نکس پر کتابوں سے متعلق OCLC سرچ

243	1940 - 1949	84	1883 سے بل
128	1950 - 1959	14	1883 - 1889
138	1960 - 1969	23	1890 - 1899
146	1970 - 1979	124	1900 - 1909
230	1980 - 1989	536	1910 - 1919
396	1990 - 199	419	1920 - 1929
452	2000 - 2005	569	1930 - 1939

اگر 2005-2000 کی کتابوں کی سرچ میں بھری (visual) اور صوتی (visual) اور صوتی (visual) ریکارڈنگر بھی شامل کی جائیں تو بہ تعداد 610 ہوجاتی ہے جو کہ 1910-1919 کے عروج کے دور میں کتابوں کی سالانہ اوسط سے زیادہ ہے۔ جینیات کی سائنس کی انقلابی ترقی کو سائنس کی انقلابی ترقی کو سائنس کی انقلابی ترقی کو سائنس کی انقلابی ترقی ہوئے خط کی نشاندہی کرتا ہے۔ انٹرنیٹ ۔۔۔ایک ایبا میڈیم جو 1919-1910 تک موجود نہ تھا۔۔۔ پرجنوری

2006 میں بذریعہ گوگل یو جی نکس سے متعلق ہونے والی سرچ نے 1,840,000 نتائج پیش کئے جبکہ اس کے برعکس اپریل 2004 میں یہ تعداد 231,000 تھی۔غرضیکہ یو جی نکس سے متعلق یہ مقبول خیال کہ یہ پرانا تاریخی نظریہ ہے، کممل طور پر غلط ہے۔

000

2- جرمنی

یوجی کس کواب عام طور پر ہولوکاسٹ کا نظریہ بنا کر پیش کیا جاتا ہے اور اِس سے یہ "reduction" نے حد بدنام بن جاتا ہے۔ جیوش اکیڈی کافلسفی اور صیہونی ممبر لیوسٹر اس نے " dad Hillerum کا قول ایجاد کیا جس کے مطابق: ہٹلر یوجی کس پریقین رکھتا تھا۔ ایکس پریقین رکھتا تھا،سو(x) یوجی کس پریقین رکھتا تھا،سو(x) نازی ہے۔ (۹۵)

جرمنی میں یو جی نکس کی تاریخ پر بات کئے بغیر یو جی نک پلیٹ فارم پر بات کرنا ہوگا۔
ناممکن ہے۔ اِس کے لیے ہمیں 1933 سے 1945 کے دور سے بھی پہلے سے آغاز کرنا ہوگا۔
اُنیسویں صدی کے اواخر میں جرمنی کا اعلیٰ طبقہ سوشل ڈارونیت کی جانب ماکل ہونے
لگا۔۔۔اور ایسا صرف جرمنی میں ہی نہ تھا۔۔۔ اِسکی دلیل وہ غیر متناسب دولت تھی جوانہوں نے
اکٹھی کر لی تھی۔سو جب 1893 میں الیگزینڈر ٹِل نے یہ خیال پیش کیا تو یہ جران کن نہ تھا کہ
جن لوگوں کی پرورش اُس مقابلے کے شعور کے ساتھ کی جائے جسے ترقی حاصل کرنے کا طریقہ
کار مانا جائے "اُنہیں سوشلسٹ نا قابلِ عمل خیالات کی جانب لانا مشکل ہوگا"۔(۹۲)

معاشی طبقے کے علاوہ ،نسل ایک تو بین آمیز اصطلاح تھی۔ حیوانوں میں انحطاط کے موضوع کو 1766 میں فرانسیسی فطرت پرست جار جزبفن (1778 - 1707) نے پیش کیا اور 1820 میں ہی ہے عام لوگوں کی توجہ کا مرکز بن چکا تھا۔ فرانسیسی کاؤنٹ جوزف دی گو بنی (1882-1816) نے اِس خیال کا اطلاق انسانوں پر کر کے اِسے مزید آگے بڑھایا اور ایک ایسی آریائی نسل کے وجود کو فرض کیا جو مفروضہ طور پر "ناروی" نسل کی بنیاد بنی۔ اُس کے مطابق بقیہ آریائی گروپ شالی جرمنی اور انگلینڈ میں جا بسے۔ گو بنی نے کہا کہ ناروی نسل کی

دوسری نسل کے ساتھ باہمی نسل کشی انحطاط کا مؤجب بن سکتی تھی۔ گوبینی جرمنی میں سب سے زیادہ مقبول ہوا۔ (۹۷)

1895 میں جرمن شوقین ماہر بشریات اوٹو ایمون نے "خالص اصل نسل کی قوم کا کسی حد تک کالی اور بڑے سروں (چپروں)والی نسل اور گول شکلوں والی نسل کا کسی حد تک گوری نسل کے ساتھ "نسل کشی کی حقیقت کا برچار کیا۔ "تمام درمیانی اقسام (کی نسلیس) بڑی کامیابیوں میں شامل نہیں ہیں بلکہ بیر زندہ رہنے کی جدوجہد کے لیے دے دی گئیں کیونکہ وہ بہتر (نسل) پیدا کرنے کے لیے ناگز برخمنی پیداوار کی حیثیت سے تخلیق کی گئی تھیں"۔جرمن ڈاکٹروں کا ایک نسبتاً چھوٹا گروپ، جن میں سے چندافرادایک دوسرے سے رشتہ زوجیت کی وجہ سے تعلق رکھتے تھے، گالٹن کی پوجی نکس اور انحطاط (کے نکات) سے متعارف ہوئے لیکن انہوں نے اسے پائیں بازو والے نقطۂ نظر سے دیکھا۔ جرمن پوجی نکس کا بانی الفریڈر پلوئٹز (1860-1940) ايك سوشلسٹ تھا۔ 1891 ميں لوہيلم شالمئير (1919-1857) نے مختلف جنسوں کے انحطاط کے بارے میں ایک بروشر شائع کیالیکن جہاں گالٹن کی دلچیسی زبادہ تر شعوری صلاحیتوں میں تھی وہاں شالمئیر کی توجہ کا مرکز جسمانی انحطاط تھا۔ شالمئیر نے کہا کہ ڈارون نے ارتقاء کی سہی فطرت کو دریافت کر کے اِس عمل کو قابل انتظام بنا دیاتھا۔ شاکمئیر ، گوبنی کے نسلی نظریات کا مخالف تھا۔ الفریڈ گروجن (1931-1869) نے اُس سے اتفاق کرتے ہوئے کہا کہ جینیاتی انحطاط کا خطرہ موجود تھا اور اُس نے انحطاط کے اِس نظریے کو اِس مسکے کے "علاج" کے عمل میں اہم قدم قرار دیا۔

جرمن سوسائی فارریشل ہا تجین (German Soceity for Racial Hygiene) کا مقالہ جے 1914 میں اختیار کیا گیا، گو بنی کے نظریات سے بالکل متضادتھا اور اُس میں طبقے یانسل کا کسی قتم کا ذکر خدتھا۔ ("نسل کشی " کا لفظ 1895 میں بلوئٹز نے یوجی کس کے متبادل نام کے طور پر ایجاد کیا تھا۔ اِس کا استعمال اِس لحاظ سے افسوس ناک ہے کہ اِسے مجموعی طور پرنسلِ انسانی کے بجائے انفرادی نسلوں کے حوالے سے استعمال کر کے غلط معنی دیئے جاتے ہیں)۔ اِس مقالے میں اِن چیز وں کی درخواست کی گئی تھی:

خاندان کے لیے مفید گھر مہیا کرنا؛ ایسے عناصر کا خاتمہ جو چند مردانہ

پیشوں کے ممبران کے لیے بچے پیدا کرنے میں رکاوٹ بنیں؛ الکومل اور تمباکو پڑئیس کی شرح میں اضافہ؛ علاج کے لیے درکار اسقاطِ حمل کو قانونی طور پر گنٹرول کیا جانا؛ اُس چیز کا مقابلہ کرنا جے اُس زمانے میں موروثی طور پر گنوریا، آتشک، ٹی بی اور کام کے دوران لگ جانے والی بیاریوں کی منتقلی کا سبب سمجھا جاتا تھا؛ شادی سے قبل لازی طور پر صحت سے متعلق سرٹیفیکیٹ دیا جانا؛ اورا پسے ادبی اور آرٹس کے نمونوں پر انعام دیا جانا جس میں خاندانی زندگی کی تعریف کی گئی ہو۔ نوجوانوں سے معاشرے کی فلاح کے لیے قربانی دینے کے لیے تیار رہنے کی معاشرے کی فلاح کے لیے قربانی دینے کے لیے تیار رہنے کی درخواست کی گئی۔ (۹۸)

1920 تک یوجی تکس، ماہرین کے مخضر سے گروپ سے ہٹ کر قومی بحث کا موضوع بن چکی تھی۔ سوسائٹی کا 1931/32 کے مقالے نے ایک بار پھر وراثت کی اہمیت پر زور دیا اس نے انحطاط سے آگاہ کیا اور خاندان کی اہمیت پرزور دیا جس کے لیے زیادہ شرح پیدائش اور خاندانوں کے لیے ٹیکس میں چھوٹ کی رعایت دینے کے لیے کہا گیا پروفیشنل ٹرینگ کے طویل دورانیوں کو زرخیزی کو کمزور کرنے کا سب کہا گیا، جینیاتی مشاورت کی سفارش کی گئی بنسل کشی کے لیے ایسے افراد کی حوصلہ شکنی کی گئی جن کا کسی جینیاتی پیاری میں لاحق ہونے کا خطرہ ہو اور نوجوانوں کو اپنی اولاد کی یوجی تکس تربیت کے لیے ہدایات دی گئیں۔ (۹۹) ایک بار پھرنسل کا کوئی ذکر نہ کیا گیا۔

اُنیسویں صدی کے سوشل ڈارونیت پیندوں نے جنگ کو کمزوروں کو الگ کرنے کے لیے ویبا ہی مضبوط عمل قرار دیا جیسے معاشی مسابقت (مقابلہ آبادی) کو قابلیت کے لحاظ سے طبقات میں تقسیم کرتا ہے۔ جیسے جیسے جنگ عظیم طول کپڑتی گئ کو جی تکس کے حمایتی اِسے "کرونیٹ دکھائی دینے لگے۔ "Counter-selectionary"

پہلی جنگ عظیم سے قبل جرمنی میں آبادی کے بے صد بڑھ جانے کا حقیقی خطرہ موجود تھا۔ جرمنی کی آبادی 1880 میں 45 ملین سے بڑھ کر پہلی جنگ عظیم کے خاتمے تک 67 ملین ہو چکی تھی۔ صرف 1919-1918 کے دوران اموات کی تعداد سے

زیادہ تھی۔ (۱۰۰) آبادی کے کم ہونے کا نیا خطرہ، منفی یوجی نکس کا پروپیگنڈہ پھیلانے میں رکاوٹ بنا۔لیکن "نسل کشی "نے اِس بنیاد پر مالتھوسیوں پرحملہ کیا کہ آبادی کے زیادہ پسندیدہ عناصر ہی پابندیوں پر توجہ دیں گے اور یہ کہ یہ نامناسب ایثاریت پسندی، فقور نبلی ثابت ہوسکتی ہے۔ وہ اِس بات کے بارے میں بھی فکر مند سے کہ آبادی کا انحطاط، "ناروی نسل" کیلیے وجودیاتی خطرہ ثابت ہوسکتا ہے۔نسلی برتری کے نظریات کے سیاق وسباق میں،نسلی افزائشِ نسل کو"برترنسل" کے افراد کے لیے ایک قسم کی خود کشی سمجھا جاسکتا ہے۔

اِس کے باوجودیہوہ چیز نہیں ہے جس کے بارے میں اصل میں اڈولف ہٹلرفکر مند تھا۔ 1920 میں اُس نے 25 نکات کی ایک فہرست پیش کی جن میں سے ایک بھی یوجی نکس سے متعلق نہ تھا جی کہ "یوجی نکس" کا لفظ Mein Kampf کبھی سامنے نہیں آیا۔

نیشنل سوشلسٹ گورنمنٹ میں یو جی نکس کے کردار کو بہترین انداز میں سیجھنے کے لیے اور میرے جرمن یو جی نکس کے تجزیے کو محدود سیاق وسباق تک محدود نہ کرنے کے لیے میں نے اس موضوع پر پہلے سو (100) ایس کتابیں منتخب کیں جو وائمر اور نازی ادوار سے متعلق تھیں جن میں ایسی فہرستیں شامل تھیں جو نہ صرف موزوں ناموں بلکہ موضوعات کا بھی متعلق تھیں جن میں ایسی فہرست دوسر کا ایسی کتابوں کا چناؤ کیا جو اُس دور سے متعلق تھیں ۔ اِن تمام سو کتابوں کی فہرست دوسر کا ایسی کتابوں کا چناؤ کیا جو اُس دور سے متعلق تھیں ۔ اِن تمام سو کتابوں کی فہرست دوسر کے پاس صحیح میں دی گئی ہے۔ بیا ایسا تجربہ ہے جسے کوئی بھی ایسا شخص دہراسکتا ہے جس کے پاس کسی شام فالتو وقت اور کسی سنجیدہ لا بھر رہی تک رسائی ہو تو وہ اُس میں سے اپنی لیند کی کتابیں منتخب کرسکتا رسکتی ہے۔

اِن کتابوں کے مصنفین میں نازی تصور پرستوں سے لے کرجانے پہچانے مغربی سکالرز شامل ہیں۔ کتابوں کی اِس فہرست میں سے چھیانوے میں "یوجی نکس" کا لفظ موجود نہیں ہے اور بقیہ چار کتب جن میں اِس کا ذکر موجود ہے، اُن میں بھی چندا کیک جگہ اِس کا حوالہ دیا گیا ہے۔ حتی کہ Mein Kampf اور ہٹلر کی تقاریر کی فہرست میں بھی یوجی نکس کوا کیک موضوع کے طور پرنہیں درج کیا گیا گو کہ اِن میں نسل سے متعلق لا تعداد حوالے موجود ہیں۔ بلاشبہ یوجی کس وہ طاقتور نظریاتی موٹر نہ تھی جیسا کہ اِس کے بارے میں کہا جاتا ہے۔

اس کے باوجود ہٹلر نے اِس کے بارے میں سن رکھا تھا اور بالآخر وہ اِسے۔۔۔
قبول کرتے ہوئے۔۔۔اپنے سوشل ڈارونیت اورایک پراسرار "ناروی" یا" آریائی" نسل کے خیالات کا ایک حصہ ماننے لگا۔ اور یہ گو بنی کے خیالات کے مطابق تھا (جس کا ذکر Mein Kampf میں بھی نہ کیا گیا)۔ یہ روحانیت اور تصوف کے سہارے پر قائم واضح قبامکیت کا معاملہ تھا جو بالآخر جڑی بوٹیوں کی تلاش میں ہمالیہ کے پہاڑی سلسلوں میں مہوں اور جرمن یا گان حروف اور نشانات کے نمایاں استعال کی صورت سامنے آیا۔

گوکہ ہٹلر موروثیت کا کٹر مانے والا تھا، کیکن وہ عقیدہ نجاتِ کِل کا مخالف بھی تھا جو خالص ناروی نسل کی پیداوار کو جینیاتی انتخاب کا حتی مقصد مانتا تھا۔ نسلِ انسانی کی ترقی کو تعاون کا معاملہ سجھنے کے بجائے وہ مسابقت کے نظریے پریقین رکھتا تھا۔ دوسرے لوگوں کی جانب سے ظاہر کی جانے والی صلاحیتیں اُس کے لیے منفی مظہرتھیں جو اُس گروپ کے لیے خطرہ پیش کرتی تھیں جن پروہ غالب ہونا چاہتا تھا۔ عقیدہ نجات کِل کی مخالف اقدار کا یہ نظام، اقدار کے ایسے نظام کو بیان کرتا تھا جو بے حد بنیادی کھاظ سے پوجینک مخالف تھا۔

یوجی کئس کے چند جرمن جمایت ، حکومت کے "نسل گشی " کے نظر نے کے خلاف تھے۔ Hans Nachtsheim عمداً تطہیر کاری کا حامی اور جرمنی کا ممتاز ماہر جینیات تھا۔ دوسری جنگ عظیم کے خاتمے پر وہ نازیوں کے نسل کے خیالات کی مستقل تر دید کرتا رہا ۔ حتی اکہ دوسری جنگ عظیم کے خاتمے پر وہ نازیوں کے نسل کے خیالات کی مستقل تر دید کرتا رہا ۔ حتی اکف نازی دور میں غالبًا سب سے زیادہ بارسوخ جرمن ماہر جینیات فرٹر لینز نے صیہونیت مخالف نظریات کی مخالفت کی۔ ماہر حیاتیات اور یوجی نکس پروفیسر والٹر Sheidt نے جرمن لوٹے نیورسٹیوں میں پڑھائی جانے والی " نسلی با ئیولوجی" کی غیر سائنسی فطرت کی تھالم کھلا ملامت کی۔ ویانا کے ڈاکٹر جولیس بوئر نے نازیوں کے نسل کے نظریہ کو " خیالی تصور" قرار دے کر رکیا، اُس نے اِس کے ذریعے مقصد کو پہنچنے والے نقصان کی تئی سے شکایت کی۔ آ سٹریا سے تعلق رکھنے والے انتقال رکھنے والے انتقال کے خالف احتجاج کیا اور وہ حقیقت میں سوویت کی حائیں بی جانب سے یوجی نکس کے استحصال کے خلاف احتجاج کیا اور وہ حقیقت میں سوویت یونین جرت کر گیا۔ رینز فیٹر اور سابق کیتھولک پادری ہرمین کرمین کو زندگی سے متعلق اُن کے یونین جرت کر گیا۔ رینز فیٹر اور سابق کیتھولک پادری ہرمین کرمین کو زندگی سے متعلق اُن کے یونین جرت کر گیا۔ رینز فیٹر اور سابق کیتھولک پادری ہرمین کرمین کو زندگی سے متعلق اُن کے یونین جرت کر گیا۔ رینز فیٹر اور سابق کیتھولک پادری ہرمین کرمین کو زندگی سے متعلق اُن کے

خیالات کی وجہ سے اُن کے عہدوں سے وستبردار کر دیا گیا کیونکہ وہ نازیوں کے نظریات کے خالف سے دریڈ آ رمی سے را بطے کی کوشش میں فیشر کو SS نے گولی مار کر ہلاک کر دیا۔ (۱۰۱)

دوسر سے ملکوں میں یو جی نکس کے حامیوں نے ہٹلر کے صیہونیت مخالف نظر یے اورنسل پرسی کی واضح تر دید کی۔ 1939 میں ایڈون برگ میں منعقد ہونے والی انٹرنیشنل یو جی نکس کانفرنس میں برطانوی اور امر کی ماہر بن جینیات نے جرمنی میں یو جی نکس کی نسل پرست تشریق پر تنقید کی۔ اُسی سال امریکہ اور انگلینڈ میں واضح طور اِس بات کی تر دید کی گئی کہ "نسلی تعصّات اور یہ غیر سائنسی نظریہ کے اچھے اور برے جین ، مخصوص لوگوں کی اجارہ داری ہوتے بس "۔ (دیکھئے ضمیمہ اول)

لیکن نیشنل سوشلسٹ حکومت نے سائنسی اداروں کا کنٹرول سنجال لیا اور جرمن یو نیورسٹیوں میں "نسل گشی " کیلیے کئی عہدوں کے لیے فنڈ ز فراہم کئے تاکہ یوجی کئس کے حامی ایکدم سے دن میں خواب دیکھنے والے معاشرتی اصلاح کاروں کے گروپ کو پیچھے چھوڑ جانے اور یوجی کئس اصلاحات لا گوکرنے کی ترغیب اپنے سامنے یا کیں۔

انا نور انگری جرائم کا Otto von Verschuer باری جو نازی جرائم کا Otto von Verschuer باری خون نازی جرائم کا Otto von Verschuer نامی مضمون تیمبرگ میں سامنے 1938 میں اُس کا "The Racial Biology of Jews" نامی مضامین میں سے ایک تھا جو Studies on the Jewish Question) نامی کتاب کی چھے جلدوں میں شائع کئے گئے۔ اِس تحقیق کونیشنل سوشلسٹ حکومت کی جانب سے مالی امداد فراہم کی گئی۔

یہ مضمون وسطی یورپی یہودیوں اور جرمنوں کے درمیان جسمانی فرق کو بیان کرتا ہے۔ Verschuer اِس جیران کن مظہر کی جانب اشارہ کرتا ہے کہ کوئی نسلی گروہ کسی علاقے کے بغیرا پنے آپ کو دوسوسال تک باقی رکھ سکتا ہے۔ چھر وہ درست طور بیہ کہتا ہے کہ اُس نے جن تضادات کو بیان کیا ہے وہ اِن میں سے کسی گروپ پر کممل طور پرنہیں ہوتے بلکہ یہ دو گروپوں کے درمیان زیادہ ترپائے جانے والے متعلقہ تضادات (فریکوی) کا معاملہ ہیں۔ مضمون کو سائنسی رنگ دینے کے لیے کافی کوششیں کی گئیں جن میں فنگر پرنٹس، خون کے گروپوں اور مخصوص بیاریوں کا شکار ہونے کے امکانات جیسی خصوصیات شامل کی گئی

ہیں۔۔۔جو تمام کی تمام فزیکل ماہر بشریات کے سامنے مکمل جائز سوال پیش کرتی ہیں۔۔۔اِس کے باوجود وہ سائنس کے لبادے میں نسل کی بنیاد پر پائی جانے والی نفرت پر ایک مرضیاتی دستاویز پیش کرتا ہے۔ ہمیں Verschuer سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ یہود یوں کی خدار ناک، فریہ ہونٹ، سرخی مائل ہلکی زرد پھیکی جلد اور پیچدار بال ہوتے ہیں۔اُن کی چال خفیداور "نسلی لہجہ" ہوتا ہے۔ اِس کے بعد Verschuer "مرضیاتی نسلی خصوصیات "پر بات خفیداور "نسلی لہجہ" ہوتا ہے۔ اِس کے بعد عبد کرتا ہے۔وہ اعلی شعور اور نسبتاً کم شرح پیدائش کو تسلیم کرتا ہے۔یکن مضمون کے اختتا م پر اُس کی نفرت عیاں ہوجاتی ہے:

میرے نزدیک صرف چند مخصوص قتم کے لوگ ہی صیہونیت کی جانب راغب ہوتے اور اُسے اختیار کرنے کا فیصلہ کر سکتے ہیں بالخصوص ایسے افراد جواپی عقلی اور نفسیاتی ساخت کی بنا پر اپنے آپ کوصیہونیت کے قریب محسوں کرتے ہیں (بہت کم ہی بی طبعی وجوہات ہوسکتی ہیں)۔ اِس لحاظ سے، جوعضر یہود میں نفوذ ہوگیا تھاوہ "اجنبی" نہ تھا۔ (۱۰۲)

اِسکے بعد Verschuer ہے اخذ کرتا ہے کہ جرمن اور یہودیوں کو ایکدوسرے سے جدا رہنے کی مکمل ضرورت ہے۔ یہ وہی نظریہ تھا جس کا خاکہ Mein Kampf میں پیش کیا گیا تھا۔اُس کا مصنف کہتا ہے کہ "سب سے اعلیٰ انسانی حق اور ذمہ داری ،خون کی پاکیز گی کو قائم رکھنا ہے "۔(۱۰۳) اِس بنیادی کام کے پورا ہوجانے کے بعد، Verschuer " آتشک، فی بی اور جینیاتی معذوریوں کے حامل افراد ،معذوروں اور کریٹن میں بتلا افراد " کے بچے پیدا کرنے کے خلاف لڑنے پر اصرار کرتا ہے۔ یعنی وہ سب سے پہلے اور سب سے زیادہ دوسرے ایسے گروپوں کے ساتھ نسل کشی کورو کئے کے بارے میں فکر مند ہے جو ایسی معذوری میں بتلا ہوں جومورو فی یا غیر مورو فی ہو۔

گوکہ Verschuer نے اپنے مضمون میں کہیں بھی "یوجی تکس" کا لفظ استعال نہیں کیا لیکن وہ اپنی دلیل کو بنیادی طور پر "یوجینک" ہی مانتا تھا۔ کیونکہ بہرحال یہ نفرت سے بھر پورکسی ایسے شخص کے لیے بے حدسہل تھا کہ وہ یہ دعویٰ کرے کہ اُسکے دلاکل جذبات کے بجائے سائنسی فکر کی پیداوار تھے۔یہ بچ ہے کہ وہ یہود یوں کے استحصال کا مطالبہ نہیں کرتا لیکن اُ

سکے دلائل کا سلسلہ ایسا کرنے کے بے حد قریب ہے۔ اُ □ Verschuer جوزف مینکیل کا استاد تھا جو جڑواں بچوں پر ہونے والی تحقیق میں گہری دلچیبی رکھتا تھا۔

غالبًا كائنات ميں اليى كوئى چيزنہيں ہے جسے برائى كى خاطر بگاڑا، مسخ اور استعال نه كيا جاسكتا ہو۔ سائنس كے غلط استعال كا خطرہ ہميشہ ہمارے ساتھ رہے گا۔ يہ بات اور بھى مايوں كن ہے كہ يمار ذہن اور غير معقول موقع پرتى كى إس پيداوار كا ايسے مترجم نے ترجمہ اور تقسيم كيا ہے جوابينے نام كے ساتھ يى ایج ڈى لگا تا ہے۔

المعادی میں فرانسیسی ترجے کے ساتھ فرانس کے اُس جے میں شاکع کی گئی جو جرمنی کے قبضے میں المعادی میں فرانسیسی ترجے کے ساتھ فرانس کے اس جے میں شاکع کی گئی جو جرمنی کے قبضے میں معادی تھا۔ دیباچ پر اُس کے دسخط کی تاریخ 1941 کے موسم گرما کی ہے۔ کتاب کا زیادہ ترحصہ موروثیت کے اُن حقائق ہے متعالی ہوئن وغیرہ اور بیانسانی جینیات پر مقبول عام کتاب تھی۔ وہ اُس میں کھتا ہے کہ ممتاز ماہرین یوجی نکس ارون بوئر، یوجین فشر اور فرٹز لینز، سب نے اِس مصود ہے کو بڑھا اور تجاویز بیش کیس۔ (۱۹۰۳) بلاشبہ اِس دستاویز کو اُن کے لیے قابلِ قبول منانے کے لیے اُس نے کیا سرائی صیبہونیت مخالف حصہ اُن کی نظر سے بچاکر کہا بنانے کے لیے اُس نے مضمون کا ابتدائی سازشی صیبہونیت مخالف حصہ اُن کی نظر سے بچاکر کہا کہ "گلٹن کی یوجی کس اور بلوئز کی نسل کُشی مکمل طور پر متن اور مقصد کے مطابق تھی "۔ (۱۰۵) کہ "گلٹن کی یوجی کس اور بلوئز کی نسل کُشی مکمل طور پر متن اور مقصد کے مطابق تھی "۔ (۱۰۵) کی دیشیت اُس نے گوبینی کو بینی کے دوالوں کی حیثیت کی ۔ ڈارون، مینڈل اور کارل پیئرس کی بھی یوجینک سوچ کا آغاز کرنے والوں کی حیثیت سے تعریف کی گئی۔

نیشنل سوشلزم کے تحت یو جی تکس پر تین بنیادی الزامات عائد کئے جاتے ہیں (الف) جولائی 1933 کا تطہیر کاری (sterilization) کا قانون (ب) ستمبر 1939 کا سہل مرگی کا پروگرام (ج) یہودیوں اور خانہ بدوشوں کو ایذا رسانی اور جنگ کے خاتمے پر اُن کا بڑے پیانے پرقتلِ عام۔آیئے اِن میں سے ہرایک کو بالتر تیب تفصیل سے دیکھتے ہیں: مورے پیانے پرقتلِ عام۔آیئے اِن میں سے ہرایک کو بالتر تیب تفصیل سے دیکھتے ہیں: 1932 میں پرشین گورنمنل کونسل کی جانب سے ہر ایک بل پیش کیا گیا۔۔۔۔یہ ہٹلر کے طافت میں آنے سے قبل کی بات ہے۔۔۔تاکہ موروثی

بہاریوں کے کیسز میں منتخہ تطہیر کاری کے لیے بنیاد بنائی جا سکے۔ گو کہ ہیں سال سے تطہیر کاری پر بحث جاری تھی کیکن مقدّنہ نے جرمنی کے ممتاز ماہرین یوجی نکس کو جیران کر دیا جو کہ اِسے جینیا تی بہتری کےسلیلے میں رکاوٹ اور ناكارہ مان كر إس يرتقيدكرتے تھے۔ (١٠٦) 14 جولائي 1933 ميں جرمن بارلیمنٹ نے ایک قانون ماس کیا جس پر 1934 میں عملدرآ مد ہوالیکن اب یہ متعلقہ مخص کی مرضی کے بغیر تطہیر کاری کی اجازت دیتا تھا بالخصوص ایسے افراد کی سرجیکل تطهیر کاری جن کی اولا دوں میں جسمانی یا دہنی بیاری یائے جانے،موروثی طور پر کمزور نہ ہنوں، شیز وفرینیا، جنونِ افسردگی،موروثی لحاظ سے منتقل ہونے والی مرگی ہنتنگٹن کی بیاری،موروثی اندھاین، بہرہ بن اور شدید جسمانی کمزوریوں کےعلاوہ شراب نوشی پائے جانے کے بہت زیادہ امکانات ہوں۔(۱۰۷) نسل کا کوئی ذکر نہ کیا گیا۔ 1934سے 1939 تک تقریباً 300,000سے 350,000 افراد کی مانجھ کاری کی گئی۔(۱۰۸) جن میں سے زیادہ تر کمزور ذہنوں کے ساتھ شیز وفریینا کے شكارا فراد شامل تھے۔اُس وقت بيمل کچھ پور يې ممالک اورامريکه ميں بھی جاری تھا گو کہ وہاں اِس سے چھوٹے پہانے برتھا۔(۱۰۹) اِس بحث میں یوجی نکس کے خیالات نے کوئی اہم کردار ادا نہ کیا۔ اِس کے برعکس جرمن قانون دانوں نے گمراہ کردہ طریقے پر ہانچھ کاری کو فلاح کا سستا متبادل سمجها۔ (۱۱۰) کیتھولک چرچ اِسعمل کا مخالف جبکہ پروٹسٹنٹ چرچ جامی (111)_12

سہل مرگی پر بحث کا آغاز، 1920 میں کارل بائنڈنگ اور الفریڈ ہوچ کی کتاب Legalizing the Destruction Life Not Worth Living سے ایک وکیل اور دوسرا ڈاکٹر تھا جنہوں نے ایک سخت معاثی دلیل پیش کی۔ گو کہ بانجھ کاری کے قانون کے معاملے میں بیرونی یوجینک کیس بنایا جا سکتا تھا لیکن سہل مرگی کے معاملات کا یوجی تکس سے کوئی تعلق نہیں ہے کیونکہ ایسے افراد جو ادارتی طور پر جداتھے اور کی معاملات

اس کے باوجود یہ بات بھی اتی ہی نا قابلِ تردید ہے کہ ایسے بھی جرمن ماہر۔ بن یو جی کئس تھے جنہوں نے خودکو حکومت کا ساتھ دینے کی اجازت دی اور جنہوں نے دوسر نے سلی گروپوں سے نفرت کی پالیسیوں کو قانون بنانے کے لیے فضا سازگار کرنے میں مدد کی۔ عالمگیریت کے بجائے نسل کی بنیاد پر بے جا حمایت کا ساتھ دے کر انہوں نے نہ صرف نازی مظالم کے مخصوص شکاروں بلکہ اپنی ذاتی اقد اراور عقائد کو بھی نقصان پہنجایا۔

عقل کی تاریخ ایسے واقعات سے بھری پڑی ہے جن میں آئیڈ ملزم / تصوریت نے تباہ کن صورتیں اختیار کیں ۔ عیسائیت اور سوشلزم کو ہمیشہ کے لیے احتساب اور Gulag کی ذمہ داری لینی ہوگی۔ یوجئیس ، ہولوکاسٹ کا نظریہ نہیں ہے، لیکن ایک مخصوص ملک میں اِس کے حامیوں کا مخضر ساگروپ 'سازش کا مجرم تھا۔ ایک ایبا گروپ جو عصرِ حاضر کی جینیات کے بدلتے ماحول میں سکڑ کر مزید خضر ہو چکا ہے۔ اِس کے باوجود یہ (یو جی کئس) نیشنل سوشلزم کے بچھے کار فرما وہ محرک نہ تھا جیسا کہ بیان کیا جا تا ہے۔ اِس کے برعکس یو جی کئس وہ دلیل تھی جے نازی حکومت ، تحریک کے لیڈروں کے واضح اعتراضات کے باوجود آسانی سے مسخ کر سکتی تھی۔

000

میں اُن کی با نجھ کاری بھی کی جا چک تھی، وہ افزائشِ نسل نہ کر سکتے تھے۔ جرمن ماہر بن یو جی کئس کے کارناموں میں سے ایک بیتھا کہ انہوں نے سہل مرگی کی تجاویز پرشد پر تقید کی۔ مثال کے طور پر 1926 میں ماہر یو جی نئس کارل آن جائز نے کہا کہ اگر لوگوں کو مار نے کے لیے انتخاب کو بطور اصول استعال کیا جائے "تو پھر ہم سب کو مرنا ہوگا"؛ 1931 میں ماہر یو جی نئس مینز لکسنبر گر نے "انفرادی شخص کی زندگی کے لیے غیر مشروط عزت "کی درخواست کی۔ ہمیز لکسنبر گر نے "انفرادی شخص کی زندگی کے لیے غیر مشروط عزت "کی درخواست کی۔ ہمیز لکسنبر گر نے "انفرادی شخص کی زندگی کے لیے غیر مشروط عزت او کی درخواست کی۔ نشاندہ کی کی جانے والی اسقاطِ حمل کی بھی مخالفت کی: "ہم حق بجانب طور پر سہل مرگی اور نہ گزارے جانے والی اسقاطِ حمل کی بھی مخالفت کی: "ہم حق بجانب طور پر سہل مرگی اور نہ میں داخل افراد کو "ناکارہ کھانے والے" قرار دیا جو بہتال کے سٹاف کا وقت برباد کرتے تھے اور بے کار مقصد کے تحت بیڈز پر قبضہ کر لیتے تھے۔ (۱۳۳) جب سمبر 1939 میں اُس نے قومی سہل مرگی کے پروگرام کے آغاز کے لیے خفیہ تھم جاری کیا تو ایسا اُس نے خاص طور پر ہپتال کے اُن 800,000 ہیڈز کو خالی کرانے کے لیے کیا جو جنگ کے مکنہ زخمیوں کے لیے درکار ہو کیکتے تھے۔ (۱۳۳)

بڑی تعداد میں یہود یوں کا قتل ایک نا قابلِ تر دید حقیقت ہے۔ لیکن یو جی تکس کی تخریک کو اِس ہولوکاسٹ کا نظریاتی محرک قرار دینا درست نہیں ہے۔ یہ بھے ہے کہ ہٹلرکسی حد تک یو جی نکس پر ارون بائر، یوجین فشر اور فرٹز کینز کا مینوکل تھا لیکن وہ اِس وجہ سے یہود یوں سے نفرت نہ کرتا تھا کہ یو جی نکس کے ماہرین نے اُسے یہود یوں کوشعوری لحاظ سے کم ترسمجھنا سکھایا تھا۔ (۱۱۵) اِس کے برعکس وہ انہیں نیلی آئکھیں اور سنہرے بالوں والی اُس نسل کا طاقتور حریف سمجھتا تھا جنہیں فتح کرنے کی وہ تجویز پیش کرتا تھا۔ یہلی جگو عظیم میں یہود یوں پر جرمنی کی شکست اور ور سیلز کے معاہدے کو پورا نہ کرنے کا الزام دھرا گیا۔ جب یہ بات واضح ہوگئ کہ دوسری جگو عظیم کی شکل میں جرمنی کوایک اور شکست کا سامنا تھا تو انقام ایک عام شئے بن گئی۔ جہاں تک خانہ بدوشوں اور سلاویوں کا تعلق تھا تو اول الذکر کا کمل طور پر صفایا اور آخر الذکر کے ساتھ کی کم تر قبیلے سے پکڑے جانے والے غلاموں کا ساسلوک کیاجا تا تھا۔ جنگ کے آخری دور میں یہودیوں، خانہ بدوشوں اور کئی سلاویوں کا بڑے یہائے پر قتلِ عام مکمل طور پر خفیہ رکھا

3- دائيں اور بائيں سمت

اگرچہ سوشل ڈارونیت اور عدم مداخلت کے حامل سر مایپد دارانہ نظام میں واضح تعلق موجود تھا، کیکن در حقیقت یوجی نکس پر بحث یورے یورپ اور امریکہ میں طبقاتی اور سیاسی صفوں کوایک ہی طرح متاثر کرتی تھی اور اس تح یک کاتعلق خصوصاً ساست کے دائیں بازو سے جوڑنا تاریخی لحاظ سے درست نہیں ہے۔ أنیسویں صدی کے بے لگام سرمایید دارانه نظام کی بےاعتدالی سے راہ فرار کی تلاش میں یہ انجر کرسامنے آئی یہاں تک کہ جب انگلینڈ میں ہر برٹ سپنسراورام بکیہ میں گراہم سمنر نے اُس دور کی کثیر معاشر تی ناہمواریوں کی حمایت کا آغاز کیا، تب پائیں بازو کے لوگ فطری انتخاب کو ترک نہ کرنے والے تھے اور سوشلزم کے ۔ حامیوں کو دونوں نقطہ مائے نظر میں کوئی فطری تضاد نظرینہ آتا تھا۔ مارکس اور اپنجل خود ڈارونیت کے سرگرم حامی تھے کیونکہ اُن کے خیال میں ارتقاء اور کمیونزم الیی باہمی تکمیلی سائنسیں تھیں جو۔۔۔ ہائولوجی اور معاشرتی تفاعل کے۔۔۔متعلقہ کیکن مختلف موضوعات سے تعلق رکھتی تھیں ۔خود ولا دمیرلینن نے اِس دعوے کانتمسخراڑ ایا کہ صلاحیت کے اعتبار سے انسان ایک سے ہوتے ہیں۔(۱۱۷) گالٹن کا اہم شاگر داور برطانوی یوجی نکس تحریک کالیڈر کارل پٹیرین سڈنی ویب کی طرح ایک فیونی اشتراکی تھا جس نے 1890 کے متاثر کن Fabian Essays میں ایک مضمون لکھا تھا۔ ابتدائی سوویت سٹیٹ میں جینیات نے بوجی نکس کی طرز براشترا کیت کا تج به کرنے کی ناکام کوشش کی۔

برمنی میں ہٹلر کے اقتدار میں آنے سے قبل ایک بااثر "وائمر یوجی نکس" تھی،جس میں یوجی نکس اور اشتراکیت کو باہمی طور پر تکمیلی مانا جاتا تھا۔۔۔یدایک ایسی ہم زیستی /باہمی یادر کھو، دائیں جانب رکھے جانے والے ہر قدم کا آغاز بائیں پیر / قدم سے ہوتا ہے

Aleksander Galich (Ginzburg)

تعلق تھا جے آج بھی بائیں بازو کے حامی آسانی سے بچھ نہیں پاتے۔ (۱۱۷) جرمن یو بی نکس کا بانی "کارل پلوئٹر" ایک اشتراکی تھا جس نے چارسال امریکہ میں اشتراکی بین جرمن کالونی قائم کرنے کے امکانات کی کھوج لگانے کے لیے گزارے تھے۔ آسٹرین تحریک نسوال کی حامی اور اشتراکی صحافی اوڈ ااولبرگ، جو نازی دور میں جلا وطن رہی، دہیام شالمئیر کے خیالات میں بے حد دلچھی رکھی تھی نے یو جی نکس اور اشتراکیت کو یکجا کرنے کی کوشش کی اور وہ نسل پرتی کی تمام اقسام کی شدید مخالفت کرتا تھا۔ شالمئیر کے مداحول میں ایک اور نام ایڈورڈ ڈیوڈ کا تھا جو سوشلسٹ ڈیموکریٹ ریو پژنزم کے لیڈروں میں سے ایک تھا۔ جرمن کمیونسٹ پارٹی کی میون کی شاخ کے سربراہ میس لیوین نے لکھا کہ یو جی نکس، تکنیکی ترقی کے فعل کی حیثیت سے نسلِ کی شاخ کے سربراہ میس لیوین نے لکھا کہ یو جی نکس، تکنیکی ترقی کے فعل کی حیثیت سے نسلِ انسانی کی ترقی میں کردار ادا کرے گی۔ ایک اشتراکی ڈھانچے میں رہتے ہوئے الفریڈ کی اور بااثر اشتراکی نظریہ ساز کارل کاٹسکی نے انحطاط کو Grotijahn کی اور بااثر اشتراکی نظریہ ساز کارل کاٹسکی نے انحطاط کو for granted کی بھال تک کہ سوشل ڈیموکریٹ یارٹی میں یو جی نکس کی جمایت کرنے والوں کا ایک بڑا گروہ موجود تھا۔

یوجی نکس کے عروج کے دنوں میں، ماہر جینیات آئے جمگر نے دلیل دی کہ سرمایہ دارانہ معاشرے کی سہولیات آکثر کم اہل لوگوں کی جمایت کرتی ہیں اور بید کہ معاشرے "کو مزید لینن اور نیوٹن پیدا کرنے کی ضرورت تھی"۔(۱۹) ایک اور نصد بق شدہ مارکسٹ اور متاز ماہر جینیات ہے ایس ہالڈین نے 1949 میں Worker میں تھرہ کیا کہ "کمیوزم کا فارمولا یہ ہے: اگر صلاحیت کی مطابق لیک ہوتیں تو اہرایک سے اُس کی صلاحیت کے مطابق لیک کر ہر ایک کو اُس کی ضرورتوں کے مطابق دینا محض بکواس ہوتا"۔(۱۲۰) ماہر جینیات ایڈن پال بائیں بازو کے کئی افراد کے نظر بے کا خلاصہ پیش کرتا ہے: "جب تک کوئی اشتراکی، ماہر یوجی نکس بھی نہ ہون جوزی جائے گی"۔(۱۲۱)

دائیں بازواور بائیں بازو کے درمیان روایق تعطل/خلل/مجموعی تجزیہ کو بنیادی طور پر دوسرے الفاظ میں بالترتیب "تخصیص نو "اور "مسابقتی" کہا جاسکتا ہے۔ منطقی طور پرعقیدہ مساواتِ انسانی، مسابقتی نقطہ نظر سے مطابقت رکھتا ہے۔ اگر ہم سب واقعی "برابر" ہیں تو ہمیں مطابقت کی خاطر "بہترین انسان کے جیتنے" کا طریقہ اپنانا چاہئے۔ اگر دوسری جانب

عدم مساوات جینیاتی لحاظ سے پروگرام ہوتی ہے تو انصاف کے نقاضے کے مطابق مادی اشیاء اور وفت کے ساتھ ساتھ۔۔۔ جین کی نئی تخصیص کو عام ہوجانا چاہئے۔ ماہر بن یوجی نکس اِس امر کی جانب اشارہ کرتے ہیں کہ اگر ازروئے تعریف کسی مادی چیز کو ایک شخص سے ضبط کر کے دوسرے کو دینے سے ہی تقسیم نو کی جاسکتی ہے تو جینیاتی تقسیم نو کو اِس پابندی سے کوئی فرق نہیں پڑتا جس میں کسی فتم کا نفع اور نقصان نہیں ہے۔ (۱۲۲)

ہولوکاسٹ، عقیدہ مساواتِ انسانی کے بجائے عقیدہ موروثیت کے ماننے والوں کی خلیق مانی جانی جائے عقیدہ موروثیت کے ماننے والوں کی خلیق مانی جانی چاہئے لیکن دائیں باز و والوں کی طرح بائیں باز و والوں نے بھی بڑے پیانے پرقتل و غارت گری کے ذریعے خود کو بدنام کرلیا ہے۔ اور پھر اشتراکی معاشروں کا ہر جگہ موجود معاشی انہدام، اُن کی بیوروکریسیوں کا خود خدمتی ظالمانہ نظام اور وہ غربت بھی ہے جس میں وہ اپنی ہی آبادیوں کو دھکیلنے میں کامیاب ہو گئے ہیں۔ یہ بائیں باز و کے نظریے کے لیے اچھا وقت نہیں ہے اور۔۔۔بِشک نہایت بنیادی سطح پر اپنا تجزیہ بھی ایجنڈے میں شامل ہے۔

جب دوسرا ہزار بیختم ہونے کے قریب آیا تو بیل یو نیورسٹی پریس نے ماہر حیاتی اخلاقیات پیٹرسگر کی ایک چھوٹی سی کتاب شاکع کی۔ پیٹرسگر نے بائیں بازو کی سیاس سوج اورڈارونیت میں حائل خلیج کو کم کرنے کی کوشش کی تھی۔ شگر نے پسماندہ افراد کے حقوق کے دفاع پرمبنی اشتراکیت کی تجویز پیش کی تھی۔ اُس نے بتایا کہ دنیا کے چارسوا میرترین افراد کی گل دولت، دنیا کے پسماندہ ترین افراد کے 45 فیصد سے زیادہ ہے۔ وہ اُن کا دفاع کرتے ہوئے کہ بتا ہے کہ یہ سیاست کے دائیں بازو کے لوگ ہی تھے جنہوں نے ڈارونیت اختیار کرنے کی کوشش کی جبکہ بائیں بازو کے افراد نے دائیں بازو کے افراد کے حقوق سے متعلق مفروضات کو قبول کرنے کی عظمی کی۔ شگر مزید کہتا ہے کہ "اِس بات پریقین کرنا دشوار معلوم ہوتا ہے کہ ڈارونیت ہمیں فطری تاریخ کے ارتقاء کے قوانین فراہم کرتی ہے کین انسانی تاریخ کی ابتداء پر کے جاتی ہے۔ دائیں ہے۔ اُس جاتی ہیں فیری تاریخ کی ابتداء پر کے جاتی ہے۔ اُس جاتی ہے کو بیاں کی ہے۔ اُس جاتی ہے۔ اُس جاتی ہے کہ اُس جاتی ہے۔ اُس جاتی ہے کہ اُس جاتی ہے۔ اُس جا

اصولاً سکر اِس بات پر قائم رہنے میں حق بجانب ہے کہ "ڈارونیت کی جانب ماکل بایاں بازو" پھر سے اُ بھرسکتا ہے گو کہ وہ روایتی مارکسی جواپنے (نظریے کے) بانی کوایسے نبی کا سا درجہ دیتے ہیں جس کے خیالات نے ہمیشہ کے لیے اِس بات کا تعین کر دیا تھا کہ دایاں بازو سكتے ہيں ليكن عمومى ذہانت جيسى كوئى شئے نہيں ہوتى

4) آئی کیوٹمسٹ ذہانت کے بجائے محض ٹمسٹ دینے کی صلاحیت کو پر کھتے ہیں

5) فہانت کی موروثیت کے امکانات صفر ہوتے ہیں

ا) اگرکوئی اِس بات کوتسلیم بھی کرے کہ موجودہ معاشرے کے زرخیزی
کے نمونے (patterns) فقورِ نسلی (dysgenic) کا سبب ہیں تو بھی
ارتقاء ہمیشہ ڈارون کے تدریجی ماڈل کے مطابق نہیں ہوتا جس میں
معمولی تبدیلیاں وقت کے ساتھ ارتقائی تبدیلیوں کا سبب بنتی ہیں۔ اِس
کے بجائے ایسی مساوات جس پرزور دیا گیا ہو، جینیاتی جمود کے طویل
ادوار کو کنٹرول کر سکتی ہے۔ اِس بظاہر سائنسی دلیل کو مثال کے طور جب
قشری حیوانات (crustaceans) پراطلاق کیا گیا تو بیا بیا مناسب
ٹروجن ہارس ثابت ہوا جس کا اصل مقصد انسانی شہر کے درواز وں کے
اندر داخل کیا جانا ہے۔

سابق الذكر بنيادى التوائى تدابير بي ليكن انهول نے عوام كے ذہنوں ميں جينياتى اخراجيت كامفروضہ بيدا كر ديا ہے۔۔۔لينى بيمفروضہ كنسلِ انسانى نے اپنے آپ كو بعد كے ارتقاء سے آزاد كرليا ہے۔

بنیادی طور پر سائنس کو تاریخی واقعات سے روکانہیں جا سکتا، چاہے وہ کتنے ہی افسوسناک کیوں نہ ہوں۔ میسا چیوسٹس یو نیورسٹی کی سیاسی سائنسدان ڈیانا پال نے موجودہ شعوری ماحول کوبہتر انداز میں اختصار سے پیش کرتے ہوئے کہا ہے کہ:

عملی طور پر بائیں بازو سے تعلق رکھنے والے وہ تمام ماہرین جینیات جن کے نظریات اِس صدی کی پہلی تین دہائیوں میں تشکیل ہوئے، حیاتیاتی /بائیولوجیکل اور معاشرتی ترقی کے درمیان تعلق پر یفین رکھتے ہوئے اِس دنیا سے گئے۔ اُن کے شاگرد وں نے ممل طور پر مختلف معاشرتی ماحول میں شعوری پختگی حاصل کی سووہ یا تو اِس نقط ُ نظر سے کون سا ہے، بلاشبہ اُس کے مشہور قول کی جانب توجہ دلائیں گے کہ "معاشرتی وجود، شعور کا تعین کرتا ہے"۔ اور اِس بات کا ذکر کیا جانا چاہیے کہ مارکس، مالتھوی سوچ کا مخالف تھا جوا کشر یوجی نکس اور مرنے کے حق کی تحریک کے ساتھ ہم آ ہنگ رہی ہے۔

فطرت (پرورش) کی مشہور بحث کو اُن سوفسطائیوں نے بہت زیادہ بڑھا چڑھا کر پیش کیا ہے جو حقیقت میں "عقیدہ مساوات انسانی "اور "ماحولیات "پراتنا یقین نہیں رکھتے جتنا وہ اپنے بھولے ماننے والوں کو بتاتے ہیں۔اصل تناز عہ نظریۂ مداخلت اور عدم مداخلت کے درمیان جاری ہے۔اگر ہم ایک ایسے سلسلے کو فرض کریں جس کے ایک سرے پر موروثی عناصراور دوسرے پر پرورش ہوتو ہم اِس کے درمیان تین مکنہ نظریات یاتے ہیں:

جینیاتی جبریت، افراد اور گروپوں کے درمیان تنوع کی وضاحت کرتی ہے جس میں ماحولیاتی عناصر معمولی کردار ادا کرتے ہیں۔ ماحولیاتی تربیت، کسی بھی قتم کے جینیاتی رویے پر حاوی ہوتی ہے۔موروثی عناصر اور ماحولیاتی تربیت کے درمیان تفاعل پایاجا تاہے

در حقیقت خالص جینیاتی جریت بہت حد تک اُنیسویں صدی کی اشتراکی ڈارونیت کی یادگار اور مساواتِ انسانی کے ساتھ ساتھ ماحولیات کے اُن ماہرین کی ایجاد ہے، جو اپنے خالفین کو بدنام کرنے کی کوشش میں اُن سے ایسے نظریات منسوب کرتے ہیں۔ جہاں تک صرف تربیت پریقین رکھنے والوں کا تعلق ہے تو یہ ایک خوبصورت واہمہ ہے (اگریہ سے ہوتا!) جسے عقیدہ مساواتِ انسانی کے مانے والے انتہا پیندوں کے علاوہ باقی سب ترک کر چکے ہیں۔ فطرت /پرورش متحکم نظریہ ہے۔۔۔اور وہ متناقص کے بجائے تفاعل کا ہے۔ محتلف نقطہ نظر کے مابین پائے جانے والے جائز فرق، ایک عضر کی دوسرے عضر کی نسبت اہمیت کی وجہ سے موجود ہیں۔عقیدہ مساواتِ انسانی سے تعلق رکھنے والوں نے گئی دلائل پیش کیے ہیں:

- 1) جدیدانسان کورے ذہن (tabula rasa) کی نمائندگی کرتا ہے یعنی ایسی خالی سلیٹ جس پر ماحول کسی بھی قتم کی تحریر قم کرسکتا ہے
 - 2) بین گروپ میں کسی فتم کے تضادات موجود خہیں ہیں
- گوکه گروپول کے اندرانفرادی صلاحیت کے مختلف در جے موجود ہو۔

واضح گرویوں میں تقسیم نہیں کئے جا سکتے۔مثال کے طور پرنیشنل سوشلزم نے اشترا کی ڈارونیت کی بنیاد پر یو جینکس کا ماورائی ڈھانچہ کھڑا کرنے کی کوشش کی۔ یوجی نکس اشترا کی ڈارونیت سادہ نظریۂ مساوات سونسطائی/پیچیدہ اينٹی نظریئہ مداخلت انساني معتقد نحات كل نحات كل قمامكيت يبند معتقد نحات كل مخلوط /قيانكيت ييند انسانی ارتقاء قبول ملاجلااعتراف/انكار قبول قبول مخالفت انسانوں کا فطری مخالفت مخالفت انتخاب مليجلي انسانوں کا فطری حمایت مخالفت مخالفت حمايت/مخالفت انتخاب اعتراف ياانكارليكن نجى طور پر قبول ليكن قبول قبول موجوده درون عوامی سطح برکڑی گروپ تنوع کڑی تنقید نجى طور برقبول ليكن موجوده بین گروپ قبول قبول انكار عوامی سطح پرکڑی تنوع تنقيد غیرموز وں اور غیر موز وں لیکن بے درون گروپ موزوں اور موزوں اور حد خطرناك لينديده پينديده پينديده انتخاب بین گروپ انتخاب موزوں لیکن موزوں اور غيرموز ول اورغير موز ول ليكن غير غير پسنديده پسنديده پينديده پينديده ملاجلااعتراف/انكار نجى طور برقبول كيكن قبول قبول آئنده درون عوامی سطح پرکڑی گروپ تنوع

متفق نہ تھے یا پھر جبریت کے لیے ناسازگار معاشرتی ماحول میں اِس کا دفاع کرنے کو تیار نہ تھے۔ غالبًا سوشیو بائیولو جی کا منظرِ عام پر آنا، 1940 کے تلخ واقعات کے پھیکے پڑجانے کی علامت ہے۔ جیسے جیسے یہ یادیں کم ہوتی جائیں گی، تو ایسے نظریے کا منظرِ عام پر آنا جیران کن نہوگا جسے بھی سائنسی میدان میں شکست نہیں ہوئی بلکہ جو سیاسی اور معاشرتی واقعات میں ڈوب گیا تھا۔
معاشرتی واقعات میں ڈوب گیا تھا۔

رہا ہے جوسائنسدانوں کے اندر چھپارہااور جواپنے اظہار میں تعاویکے
لیے معاشرتی ماحول میں ایک اور تبدیلی چاہتا تھا۔ (۱۲۳)
ماہر حیاتیات لارنس رائٹ نے منیوٹا یو نیورسٹی کی جڑواں بچوں کی تحقیق
پراپنے تجزیے کی بنیادر کھتے ہوئے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ صدی کے اختتام پر
رائج انسانی فطرت کئ لحاظ سے اُس نظریے سے مماثلت رکھتی ہے جس
یرہم (اس) صدی کے آغاز میں یقین رکھتے تھے۔ (۱۲۴)

اِس بحث کی پر جوش نوعیت کی وجہ سے متعدد شرکاء کی نظریاتی سمت، مشاہدہ کرنے والوں اور بھی کبھار خود شرکاء کوا کثر دھند کی معلوم ہوتی ہے۔ ذیل میں چار بنیادی نقطہ ہائے نظر پیش کئے گئے ہیں جن میں سے دوعقیدہ مساوات اِنسانی سے متعلق ہیں۔۔۔یعن "سادہ عقیدہ مساوات نِسلِ انسانی "اور "سوفسطائی خلاف نظریۂ مداخلت"۔ اِس تفریق کی وجہ یہ ہے کہ عقیدہ مساوات اِنسانی پر یقین رکھنے والے سوفسطائی چند کھاظ سے سادہ مساوات اِنسانی کو ماننے والوں کے بجائے ماہرین یو جی کئس سے اتفاق کرتے ہیں۔نظریہ مساوات اِنسانی کو ماننے والے سادہ افراد، یو جی تکس کی شدید کا فتو کی کرتے ہیں لیکن وہ صرف گول مول انداز میں اِس کی تعریف کرنے ہیں یا پھر شاید ایسا بالکل نہیں کر سکتے۔ بنیادی طور پر نظریۂ تعریف کرنے کے قابل ہوتے ہیں یا پھر شاید ایسا بالکل نہیں کر سکتے۔ بنیادی طور پر نظریۂ مساوات اِنسانی پریفین رکھنے والے سوفسطائی، جینیاتی معلومات کے غلط استعال کے خوف سے مساوات اِنسانی پریفین رکھنے والے سوفسطائی، جینیاتی معلومات کے غلط استعال کے خوف سے ایسی اصل خیالات ظاہر کرنے یا اُس پر بحث کرنے کے بارے میں مشتبہ ہوتے ہیں۔

www.iqbalkalmati.blogspot.com

نظرية مداخلت كى مخالفت كرنے والے سوفسطائى:

یہ وہ گروپ ہے جوانسان کے جینیاتی سلسلے میں مداخلت کی مخالفت کرتا ہے اور اِس کے چندممبران تو حیوانات اور نبا تات کے جینیاتی سلسلوں میں مداخلت کے بھی خلاف ہیں۔
اِن لوگوں کو جرمنوں کی جانب سے یہودیوں کے قتلِ عام اور نیشنل اشتراکیت کے حامیوں کی جانب سے یو بی تکنیف پہنچی تھی۔ اِن حالات کے مطابق جانب سے یو بی تکس کے لیے زبانی ہمدردی سے شخت تکلیف پہنچی تھی۔ اِن حالات کے مطابق اُن کے نظریات بدل گئے۔ جیرت کی بات ہے کہ اِس گروپ کے نجی خیالات بہت حد تک ماہرین یو جی تکس سے ملتے ہیں۔ اِس گروپ کے بنیادی عقائداور اُن خیالات میں کافی فرق ماہرین یو جی تکس سے ملتے ہیں۔ اِس گروپ کے بنیادی عقائداور اُن خیالات میں کافی فرق بایا جاتا ہے جن پر یقین رکھتے ہوئے بیراپنا راستہ بدلتے ہیں۔ یہ اِسے سائز سے بڑھ کر ارثر ورسوخ رکھتے ہیں۔ نظریۂ مداخلت کی مخالفت کرنے والے اکثر سوفسطائی ، قبائکیت پہند ہوتے ہیں۔

ساده عقیدهٔ مساوات انسانی پریقین رکھنے والے

افرادوہ ہیں جنہوں نے آبادی کے بارے میں زیادہ نہیں سوچا اور جنہوں نے بے حداستعال ہونے والی مساواتِ انسانی کی اُس بائبل کو قبول کرلیا ہے جس کی تشہیر مداخلت کرنے والوں نے کی۔ پرو پیگنڈے کی کسی تحریک کا مقصد، ہدف بننے والی آبادی کو عملی تجربے سے "الگ" کرنا ہوتا ہے اور سادہ مساواتِ انسانی پر یقین رکھنے والوں کے معاملے میں سے مقصد احسن طریقے سے پورا ہوا ہے۔ وہ اِس بات کو قبول کرتے ہیں کہ ذہانت، تعلیم کے نتیج میں آتی ہے اور ایثاریت پیندرویہ یا اِس کی کمی، پرورش کا نتیجہ ہوتی ہے۔ وہ ارتقاء کے نظریہ کی بھی تر دیدکرتے ہیں۔

آئنده بین گروپ موزول اور موزول کین غیر انکار (غیر پندیده) موزول اور تنوع پندیده پندیده پندیده ضروری طویل المدتی پندیده غیر پندیده پندیده پندیده گروپ،م موجودیت

متناز عه نظریات کے علاوہ مختلف گروہوں میں سوفسطائیت کا عضر بھی بہت زیادہ موجود ہے۔ ذیل میں گروپوں کے لحاظ سے تجزیبہ بیان کیا جاتا ہے:

اشتراكي ڈارونیت پیند:

گوکہ بیا نیسویں صدی کے دوسرے حصاور بیسویں صدی کے پہلے حصے میں اہم کردار کے حامل تھ لیکن انہوں نے ایک گروپ کے لحاظ سے اپنی زندہ رہنے کی صلاحیت کھودی ہے۔ موت کے ذریعے انتخاب، زرخیزی کے ذریعے انتخاب پر حاوی آگیا ہے، گوکہ ایک دن ایڈز جیسی وہائیں اور جدید فوجی کارروائیاں اِس مساوات کو تبدیل کر عمتی ہیں اور شاید ایسا ہمارے سوچنے سے بھی پہلے ہو جائے۔ بہر حال اشتراکی ڈارونیت آج بھی چند گروپوں کے نظریات کی بنیاد میں مضبوطی سے شامل ہوکر "باقیات" کی طرح موجود ہے۔

" ناروی " یا " آریائی" نظریه:

1967 کی عرب اسرائیلی جنگ کے بعد شروع ہونے والی ہولوکاسٹ یادگاری تحریک (جس میں اِس کتاب کے مصنف نے مناسب کردار اداکیا تھا) کے نتیج میں یہ گروپ سفید فاموں کی برتری کے بجائے اُن کے بقا کے لیے دلیل دینے تک محدود کر دیا گیا تھا۔ آج یورپ کی ایک اوسط درج کی عورت 1.4 بیچ جنتی ہے۔ کسی آبادی کو قائم رہنے کے لیے 2.1 کی ضرورت ہوتی ہے۔ پاپلیشن ریفرنس بیوروکی Population Data Sheet کے بجائے کم ہوکر مطابق 2050 تک دنیا کی کل آبادی میں سے یورپ کی آبادی 9.8 فیصد کے بجائے کم ہوکر

عقيدهٔ نجاتِ کل يرمبني يوجي نکس

اِس عقیدے کو کتاب میں کسی حد تک تفصیل سے بیان کیا گیا ہے سویہاں اِس کی وضاحت کرنا غیرضروری ہوگا۔اتنا کہنا کافی ہوگا کہ ماہرین یوجی نکس اینے آپ کوآئندہ نسلوں کی حمایت کرنے والا مانتے ہیں۔

نو مالتھوسی:

جہاں بہت ہی اقوام آباد ہاتی تبدیلی ہے گزررہی ہیں تو یہ گروب اپنے اُس اعتبار کو کھور ہاہے جو اِسے حال ہی میں ملاتھا۔ آج زیادہ تر آباد ہاتی پیشگوئیاں، عالمی آبادی کی بڑھو تری کے متوازی ہونے کی بات کرتی ہیں لیکن مالتھوسی یہ دلیل پیش کرتے ہیں کہ آبادی ابھی ۔ ہے اتنی بڑھ چکی ہے کہ بہ شاید ہی خود کو قائم رکھ سکے اور یہ کہ پھر بھی اِس کرہُ ارض کے بہت سے علاقوں میں آبادی میں تیزی سے اضافہ بے حدیریثان کن ہے۔اکثر ماہرین یوجی نکس، مالتھوسی ہوتے ہں کیکن مالتھوسیوں کا بوجی نکس کی جانب مائل ہونا ضروری نہیں۔

اينٹي مالتھوسي:

اِس گروپ کےمطابق انسانی سرمایہ بذاتِ خودایک بہت بڑا وسلیہ ہےاور یہ کہ زمین کی "بوجھ سنھالنے کی صلاحت" سے تحاوز کر جانے کے خوف کو بہت بڑھا چڑھا کرپیش کیا جاتا ہے اور یہ غیر مناسب ہے۔نظریے کے لحاظ سے ماہرین یوجی نکس، قابل فہم طوریر مالتھوسیت کےمخالف ہو سکتے ہیں کیکن تاریخی لحاظ سے یہ معاملہ نہیں ریا۔

آزاد سکالرز اور سائنسدان:

إن ميں ماہرین جینیات،آبادیات،بشریات،آثارِقدیمہ،معاشریات نفسات۔۔۔ مخضراً ہراُس شعبے کے افراد شامل ہیں جومکمل طور پر پاکسی حد تک انسان کے تجزیے سے تعلق رکھتے ہیں۔ یہ گروپ تکلیف دہ طور پرسنسرشپ کے اُن لکھے قواعد سے آگاہ ہے جن کا تعلق www.iqbalkalmati.blogspot.com

معاری سٹڈیز (تج بیوں) سے ہوتا ہے کہ اکثر سکالراور سائنسی شعبے سے تعلق رکھنے والے ممبران، اینے آپ کوغیر متنازعہ سوالوں میں مصروف رکھ کرنظریاتی طوفانوں سے بچتے ہیں۔ مثال کے طور پرایک ماہرِ جینیات اینے آپ کو مخصوص جینیاتی تسلسل کے تجزیے کے لیے وقف کر کے مستعدی سے ہر طرح کی معاشرتی مقاصد پر ہونے والی بحثوں سے پچ سکتا ہے۔ یہ ایک مکینک کی مثال کی طرح ہے جو یہ سو جے بغیر کا ربوریٹرٹھک کرتا ہے کہ گاڑی کو کہاں جانا ہے۔ اِس مخصوص گروپ کے چند ممبران اینے نظریے میں دوسرے nonmembers سے زیاده ثابت قدم موسکتے ہیں اور وہ مبھی کبھار اپنے ذاتی نظریات کو اپنے تجزیوں پر اثر انداز ہونے دیتے ہیں اور اِس حقیقت کونہ صرف عوام بلکہ اپنے آپ سے بھی چھیاتے ہیں۔ دوسری جانب (اس گروپ کے افراد کی) ایک بڑی تعداد اینے تجزیاتی موضوع کے فلسفیانہ اور سیاسی نتائج سے بے برواہ ہوتی ہے۔

000

4- يېودى

یہ خیال عام ہے کہ یوجی نکس تح یک ۔۔۔نیلی، صیہونیت خالف نازی نظریے پر مشمل پر وہ تح یک جو اینگلو امریکن اشرافیہ سے متاثر تھی۔ در حقیقت یوجی نکس نے ارجائینا، آسٹریلیا، آسٹریلیا، آسٹریلیا، آسٹریلیا، آسٹریلیا، آسٹریلیا، آسٹریلیا، آسٹریلیا، آسٹریلیا، اٹلی، جاپان، میکسیکو، ناروے، نیوزی لینڈ، نیدر لینڈ، پولینڈ، لینڈ، نیدر لینڈ، پولینڈ، پرتگال، رومانیہ، روس، جنوبی افریقہ، سپین، سویڈن، سوئٹررلینڈ اور ترکی میں مضبوط دفاعی موریے قائم کر لیے تھے۔ (۱۲۵)

یہود یوں نے ابتدائی یوجی تکس تحریک میں معتدل لیکن سرگرم کردار ادا کیا۔
1916 میں ربی میکس ری لرنے "Jewish Eugenics" کے نام سے ایک مضمون شائع کیا جس میں اُس نے بیے ظاہر کرنے کی کوشش کی کہ یہودی ندجبی رسوم، یوجی تکس کی جانب ماکل تھیں۔ ڈیڑھ صدی بعد ایلیں ورتھ منگٹن نے اپنی کتاب Tomorrow's Children جو کہ امریکن یوجی تکس سوسائٹی کے ڈائر کیٹرز کے ساتھ ال کرشائع کی گئی تھی، میں ریچلر کے دلائل کو دہرایا اور یہودیوں کی تعریف کرتے ہوئے کہا کہ وہ نہایت منفر داور برترنسل میں اور اُن کی کامیابی کو یہودی ندجبی قانون کے بنیادی اصولوں کے ساتھ منظم طور پر وابستگی کا نتیجہ قرار دیا اور اُس قانون کو بھی اُس کی فطرت کی وجہ سے بنیادی طور پر یوجینک ہی مانا۔ (۱۲۲)

وائمرری پبلک میں کئی یہودی سوشلسٹ سرگرمی سے یوجی نکس کی تحریک میں شرکت کرتے تھے جس کے لیے وہ اشتراکی اخبار Vorwarts کو اپنا نمائندہ وکیل مانتے تھے۔(۱۲۷) فرسٹ میونخ سوویت کا سربراہ میکس لیوائن اور جرمن سوشلسٹ پارٹی کے ممبر

وه مت کرو جو میں کرتا ہوں، وہ کرو جو میں کہتا ہوں (Everyone's Father)

چولیس موسس، یو جی نکس پر مکمل یقین رکھتے تھے۔ ممتاز جرمن بہودی ماہرین یو جی نکس کی ادھوری فہرست میں رچرڈ گولڈ شمٹ، ہیزک پول اور کرٹ سٹرن جیسے ماہرین جینیات، ماہرین شاریات لوہیلم وائنبرگ (ہارڈی وائنبرگ قانون کے معاون مصنف)، ماہر ریاضیات فیلکس برن شائن اور الفریڈ بلاشکو بینو چیز، میگنس ہر شفیلڈ، جارج لونسٹائن، میکس مارکیوس، میکس ہرش اور البرٹ مول جیسے ڈاکٹر شامل ہوں گے۔ (۱۲۸) نازی پبلشر جولیس الف لیہمین کے محکس ہرش اور البرٹ مول جیسے ڈاکٹر شامل ہوں گے۔ (۱۲۸) نازی پبلشر جولیس الف لیہمین کے کامبر شامل ہوں کے بران کے یہود یوں کی ہدفی طور پر برباد کرنے کی وجہ سے تقید کی ۔ لونسٹائن ایک خفیہ تح یک کامبر تھا جونیشنل سوشلسٹ حکومت کی مخالف تھی اور چیز، گولڈ شمٹ ، ہرشفیلڈ اور یول ترک وطن کر گئے۔ (۱۲۹)

جب امریکہ میں American Journal of Eugenics کے انقلائی انارکسٹ ایڈیٹر موسس ہارمن کی 1910 میں وفات ہوئی تو ایما گولڈ مین کے میگزین سے میگزین Mother ایڈیٹر موسس ہارمن کی 1910 میں وفات ہوئی تو ایما گولڈ مین اور کیلیفور نیا یو نیورسٹی کے زولوجیکے پروفیسر جیکسن ہومز نے یوجی نکس تحریک میں یہودیوں کی بڑی تعداد کی جانب اشارہ کیا اور "ذہانت کی پیدائش صلاحیت" کی تعریف کی جبکہ اِس کے ساتھ ساتھ اُس نسلی اشارہ کیا اور "ذہانت کی پیدائش صلاحیت" کی تعریف کی جبکہ اِس کے ساتھ ساتھ اُس نسلی تعصب پر افسوس کا اظہار بھی کیا جس کا سامنا یہودیوں کو کرنا پڑا جس کی وجہ سے اُن کے کئی دانشور غیر مساواتی نظر ہے سے مختاط ہو گئے۔ (۱۳۰۰) خود امریکن یوجی نکس سوسائٹ نے دانشور غیر مساواتی نظر ہے سے ایک رئی اوکس مین کوقر اردیا۔

ممتاز ماہرین یوجی کس میں سے ایک امریکی ہرمن مگر ہے جس کی ماں یہودی تھی۔
اُسے 1946 میں جینیاتی تبدیلیوں کی شرح (genetic mutation rates) پر کئے جانے والے کام کی بدولت میڈیین (طب) کا نوبل انعام دیا گیا۔ مُلر ایک کمیونسٹ تھا اور اُس نے والے کام کی بدولت میڈیین (طب) کا نوبل انعام دیا گیا۔ مُلر ایک کمیونسٹ تھا اور اُس نے دوران اُس نے شالن کو ایک نوٹ کھیا جس میں سینجویز بیش کی گئی کہ سوویت یونین، یوجی کس دوران اُس نے شالن کو ایک نوٹ کھیا جس میں سینجویز بیش کی گئی کہ سوویت یونین، یوجی کس کو این سرکاری پالیسی کے طور پر اپنا لے۔ یہ Great Purges سے پہلے کا دور تھا اور شالن نے نینٹر جانا مناسب سمجھا اور پھر وہ نے نینٹی طور پر اِس خیال کی مخالفت کی جس پرمگر نے سکاٹ لینڈ جانا مناسب سمجھا اور پھر وہ

امریکہ لوٹ گیا۔ ماسکو میں چند روزہ قیام کے دوران مُلر کا یو جی نکس پر لکھا Out of the امریکہ لوٹ گیا۔ Night نامی مقالہ امریکہ میں شائع ہوا۔ 1932 میں مُلر جرمنی میں ایک سال گزار چکا تھا اور وہ نازیوں کے نسل سے متعلق نظریات اور پالیسیوں پرغیض وغضب کا شکارتھا۔

رونٹلم کی بیشنل لائبریری کے مطابق 1920سے 1950 تک عبرانی زبان میں والدین کے لیے چند کتا ہیں شائع کی گئی تھیں۔ اِن کتابوں میں زندگی کا منطقی نظریہ پیش کیا گیا تھا۔ جس کا ایک لازمی حصہ یو جی نکس پر مشتمل تھا جو یہودی ماؤں کو مسلسل تعلیم ، تلقین عقیدہ اور اصولوں کا تابع بناتا تھا۔ برطانوی اختیار (مینڈیٹ) کے دوران فلسطین میں یہودی ڈاکٹر سرگرمی سے یو جی نکس کی تروی کرتے تھے۔ ڈاکٹر جوزف مائر، جس کے نام یہودی ڈاکٹر سرگرمی میں کی تروی کی ایکھا ہے:

بچوں کی پرورش کی اجازت کسے دی جانی چاہئے؟ اِس سوال کا درست جواب تلاش کرتے ہوئے، یوجی نکس ایس سائنس ہے جونسل انسانی کو خالص بنانے اور اِس زوال سے بچانے کی کوشش کرتی ہے۔اگر چہ یہ سائنس ابھی تک نو خیز ہے تاہم اِس کے گئی فوائد ہیں۔۔۔کیا اِس بات کو لیٹنی بنانا ہمارا فرض نہیں ہے کہ ہمارے نیچ جسمانی اور ذہنی دونوں کو لیٹنی بنانا ہمارا فرض نہیں ہے کہ ہمارے نیچ جسمانی اور زہنی دونوں کاظ سے صحت مند ہوں؟ ہمارے لیے بالعموم یوجی نکس اور زیادہ تر موروثی بیماریوں سے مختاط بچاؤ، دوسری اقوام سے زیادہ اہمیت رکھتا ہے۔ ڈاکٹروں، کھلاڑیوں اور سیاست دانوں کو اِس خیال کو زیادہ سے زیادہ تر ویج و نئی چاہئیں بیدا کرنے چاہئیں نیدہ تو بیات بیٹی نہ ہو جائے کہ وہ جسمانی اور ذبنی دونوں کھاظ کہ جب تک یہ بات بیٹی نہ ہو جائے کہ وہ جسمانی اور ذبنی دونوں کھاظ سے صحت مند ہوں گے۔ (۱۳۱)

بن گوریان یو نیورٹی میں "صیہونی ماہر یوجی نکس" کے موضوع پر تحقیق کرنے والے ایک محقق کی نظر سے ایک الیمی کارڈ فائل گزری جس میں مائر کی تحریروں کے ایک مجموعوں کے ایڈیٹروں کے نوٹس موجود تھے اور یہ 1950 کے وسط میں اسرائیل میں شائع ہوئے تھے جہاں ایڈیٹروں نے (اِس) مضمون کو" مہم اور خطرناک" قرار دے کریہ تبصرہ کیا کہ "نازی

صورت میں اسقاطِ حمل کروا دیتی ہیں۔ غرضیکہ حکومت سرگرمی سے یوجی نکس کو آگے بڑھا رہی ہے گوکہ اصل مقصد تعداد کے بجائے معیار معلوم ہوتا ہے۔

1996 میں متبادل (والدین) کو قانونی حیثیت دی گئی کیکن بیصرف شادی شده خواتین کے لیے تھا۔ (۱۳۷) اِس کی ادائیگی بھی ریاست کرتی تھی۔ یہودی مذہبی قانون، شادی شدہ خواتین کی قانونی حیثیت پر اثر انداز نہیں ہوتا جس سے یہودی قانونی اصولوں کو جدید قانونی مشقوں سے ملاناممکن ہوتا ہے۔ چندر بی درزجاج زرخیز کاری اور منتقلی جنین کوفر میلئی کے علاج کی ایک شکل سمجھنے کو ترجیح دیتے ہیں جو زنا کے خلاف حلاخی اصول کی حقیقی خلاف ورزی نہیں ہے۔ (۱۳۸)

جیرت کی بات ہے کہ چندر بی غیر یہودی نطفوں کے استعال کی ممانعت نہیں کرتے کیونکہ غیر یہودی افراد کے مشت زنی (masturbation) پر ربی کوئی خاص فکر کا اظہار نہیں کرتے اور اِس لیے بھی کہ یہودیت بالحضوص ماؤں کے ذریعے منتقل ہوتی ہے۔ مختلف یہودی ماؤں کے ایک ہی ڈونر کے نطفوں سے پیدا ہونے والے بچے (آپس میں) شادی بھی کر سکتے میں کیونکہ" اُن کے درمیان کچھ مشترک نہیں ہے" لیکن دوسرے ربی غیر یہودی نطفوں کے استعال کو تقیر حانتے ہیں۔ (۱۳۹)

کلونگ کی جانب اسرائیل کا رویہ دوسرے ممالک میں رائی رویوں سے خاصا مختلف ہے۔ گوکہ انسانوں کی افزائشِ نسل کے لیے کلونگ/باز تخلیقی کلونگ معنوظ نہیں سمجھا جاتا لیکن cloning) کی اجازت نہیں ہے کیونکہ اِس ٹیکنالوجی کوابھی بھی محفوظ نہیں سمجھا جاتا لیکن اسرائیل کی سب سے بڑار بانی بانجھ بن کے علاج کے لیے باز تخلیقی کلونگ کے طریقے میں کوئی فطری مذہبی امتناع نہیں دیکھتی اور اِسے نطفہ جبہ (sperm donation) کرنے سے بہتر مانتے ہیں کیونکہ اُس میں بے نام افراد کی جانب سے جبہ، بھائی بہن کے درمیان شادی کی صورت میں سامنے آ سکتا ہے۔ (۱۲۰۰)

گوکہ 1998 میں ریچلر کے 1916 کے مضمون کوشائع ہوئے آٹھ دہائیاں گزر چکی تصیں لیکن اسرائیل کی بالن یو نیورٹی کے فلفے کے پروفیسرنو آم جے زوہر نے ریچلر کو جواب دیا۔ زوہر نے ریچلر کے یوجی نکس کی حمایت میں برزور خیالات کی" چند یہودی حلقوں میں

یوجی نکس کے بعد اب اِس مضمون کو شائع کرنا خطرناک ہو گا"۔(۱۳۲) حقیقت میں 1948 سے قبل کے اسرائیل میں یوجی نکس کے لیے یہودی تعاون کی حقیقت کو کئی سال تک دبایا جاتارہا۔(۱۳۳)

ایک راسخ العقیدہ ربی کے بیٹے ڈاکٹر میکس نارڈا کو تھیوڈور ہرزل نے صیبھونی بنایا اور وہ تحریک کا ممتاز رکن رہا۔ نارڈا کے خیالات میں یوجی تکس کے بارے میں سرگرمی سے پروپیگنڈا کرنا شامل تھا اور بیرخیالات یہودی کمیونٹی میں اتنے مقبولِ عام ہوئے کہ امریکہ میں نارڈا کلب تغییر کئے گئے۔

فلسطین میں World Zionist Organization کے سربراہ ڈاکٹر آرتھر دُوپیّن نے اپنی کتاب The Sociology of the Jews میں لکھا ہے کہ "ہماری نسل کی پاکیزگی کو بچانے کے لیے (جینیاتی کمزوریوں کے حامل) یہودیوں کو بچے پیدا کرنے سے بازرہنا چاہئے"۔(۱۳۲۲)

آج اسرائیل میں یوجی نکس سے متعلق کئی سرگرمیاں معمول مجھی جاتی ہیں۔ ریوٹلم کی ہبر یو یونیورٹی کی میراولیں کے مطابق:

اسرائیل میں صیہونیوں کی یو جی تکس قبل از پیدائش کی منتخبہ پالیسی بن چکی تھی جسے بے حد ترقی یافتہ ٹیکنالوجی کا تعاون حاصل رہا ہے۔(۱۳۵)

اب وہاں دنیا کے کسی بھی دوسرے ملک کی نسبت ہر شخص کے لیے ضرورت سے زیادہ فرٹیلٹی کلینک موجود ہیں (جو امریکہ میں ہر فرد کے لیے میسر کلینکس کی تعداد سے چار گنا زیادہ ہے۔) اگر حمل کے بارے میں جسمانی یا زبنی لحاظ سے ناقص ہونے کا شک ہوتو اسقاطِ حمل میں مالی رعایت دی جاتی ہے۔(۱۳۲)

اگر نطفہ نمو پذیر نہ ہوتو ہبہ کرنے والے ڈونر (Donor) تفصیلی ہیاتھ ہسٹری پُر کرتے ہیں۔ ریاست نطفے (sperm) کا انتظام کرتی ہے جسے Tay-Sachs کیلیے سکرین کیا جاتا ہے۔ پینیتیں سال سے زائد عمر کی خواتین مستقل طور پر بزل غلافِ جنین کیا جاتا ہے۔ پینیتیں سال سے زائد عمر کی خواتین مستقل طور پر بزل غلافِ جنین کیا جازت دیتی ہیں اور جینیاتی نقائص دریافت ہونے کی

www.iqbalkalmati.blogspot.com

جمہوریت مطالبہ کرتی ہے کہ اُس کے تمام شہری اپنی دوڑ کا آغاز ایک ساتھ کریں۔ عقیدہ مساواتِ انسانی کا اصرار ہے کہ وہ سب (دوڑ کا) اختتام اکٹھے کریں "Roger Price, "The Great Roob Revolution" حمایت" کودیکھتے ہوئے لکھا:

ہر شخص کے لیے مخصوص یو بی تک س کا پروگرام ۔۔۔ایک ایسے رویے سے ہم آ ہنگ ہوگا جس کی کم از کم روایتی یہودی تعلیمات نے خاموثی سے تصدیق کی ہے۔ کیا اِس بات سے کوئی فرق پڑے گا کہ اگر بچے پیدا کرنے کے ذرائع کا تعین اب اخلاقی انداز وں کے بجائے ثبوت پر مبنی جینماتی سائنس سے کیا جائے ؟ (۱۳۱)

مجھے یوں محسوس ہوتا ہے کہ جب تک مقصد بذات ِخود قابل قبول ہے تب تک اِسکو

آگے بڑھانے والے ذرائع کو اِس کے حصول میں کوئی رکاوٹ نہیں ڈالنی چاہئے۔ایہا ہی ہونا

چاہئے لیکن بلا شبہ اِن نئے ذرائع کو اخلاقی طور پر قابلِ اعتراض نہیں ہونا چاہئے۔ ہمارے اُفق
پر دکھائی دینے والی نئی یوجی نکس کے لیے یہودی جواب تلاش کرنے کے لیے اُن متعدد مخصوص

ذرائع کا تجزیہ کرنا ضروری ہوگا جو جدید انفرادی یوجی نکس میں مددگار ثابت ہوں گے۔ مجھے
امید ہے کہ روایتی یہودی خیالات کے تجزیہے کے لیے کچھ تیاری کی جاچکی ہوگی۔

000

مستقل طور پر منقطع کئے جاتے تھے بلکہ اُسے اکثر بم دھاکوں کی دھمکی دی جاتی تھی۔ اُسے مسلسل گرانی میں رکھا جانا پڑا۔ (۱۴۳)

مارچ 1977 میں نیشنل اکیڈی آف سائنسز نے واشکٹن ڈی سی میں ایک فورم سپانسر کروایا جو بازتر کیبی (recombitant) ڈی این اے پر تحقیق سے متعلق تھا۔ پہلے سیشن کا آغاز ہوتے ہی احتجاج کرنے والوں نے نشستوں کے درمیان بلیے کارڈ اور چارٹ اٹھائے مارچ کرنا شروع کر دیا۔ (۱۴۴)

لندن سکول آف اکنامکس میں پینز آئسینک کو ایک لیکچر دینا تھا جب اُسے
" فاحسٹوں کو آزاد کی رائے کا حق نہیں ہے"! کے نعروں کے ذریعے تقریر کرنے سے روک
دیا گیا' پھراُس پرحملہ کر دیا گیا اور اُسے سٹیج سے بچا کر لانا پڑا۔ اُس کی عینک ٹوٹ چکی تھی اور
چبرے سے خون بہہ رہا تھا۔ جب اُس کی کتاب The IQ Argument مریکہ میں منظر
عام پر آئی تو ہول سیروں اور کتاب فروشوں کو آتشز دگی اور تشدد کی دھمکیاں دی گئیں اور اِس
کتاب کو حاصل کرنا قریباً ناممکن ہوگیا۔ (۱۴۵)

اوپر بیان کے گئے واقعات اور اِس جیسے کی دوسرے واقعات اِس دعوے کی بنیاد پر رونما ہوئے کہ نیلی گروپوں بالخصوص سیاہ اور سفید فاموں کے درمیان اوسط آئی کیومختلف ہوتا ہے کسی نے اِس بات کونوٹ نہ کیا کہ یہ معاملہ اُس عالمگیری یو جی نکس سے تعلق نہ رکھتا تھا جو بلا استثنا تمام گروپوں کی حمایت میں تھی۔

یوبی تکس کے اخفاء کی دوسری اہم وجہ 1967 کی عرب اسرائیل جنگ کے بعد ہولوکاسٹ میموریل تحریک کا آغاز تھا۔ یہ تحریک اتنی مؤثر تھی کہ پول کے مطابق کی امریکی پرل ہار بر یا جاپان پر ایٹم بم کے حملے کی نبیت ہولوکاسٹ کے بارے میں معلومات رکھتے ہے۔ (۱۴۲) جو لوگ اب لفظ"یوبی تکس" سے آگاہ ہیں وہ اِس کا تعلق "ہولوکاسٹ"اور "نسل پرتی" سے جوڑتے ہیں۔ عام لوگ اِس بات سے ممل طور پر بے خبر ہیں کہ 16 سمبرکو امریکہ اور انگلینڈ کے یوبی تکس تحریک کے لیڈران نے کئی جرمن ماہرین یوبی تکس کی طرح نازی حکومت کے نسل پرست اصولوں کو واضح طور پر رَدکر دیا تھا (دیکھئے ضمیمہ کاول) یہودی کینٹی کمی وفی میں ایک بڑی لیکن مکمل طور پر قابلِ فہم ابتری پیدا ہوئی اور آج یہ ابتری یہودیوں کی

5- يوجىنكس كااخفاء بردباؤ

گوکہ یوجی کس پر تقید کا آغاز 1920 کے اختتام پر ہوالیکن اِس نے نازی جرمنی کا اِسے اپنانا بھی برداشت کر لیا اور 1963 میں 1963 نسب انسان اور 1963 میں متعقد کروائی جس میں تین متاز ماہر بن حیاتیات اور اور اُس کا مستقبل "کے نام سے کا نفرنس منعقد کروائی جس میں تین متاز ماہر بن حیاتیات اور نوبل پر ائز انعام یافتگان (ہرمن مُلر، جوشووالیڈر برگ اور فرانسس کرک) سب نے اِس کی پرزور جمایت کی ۔ اِس اُمیدافز اقدم کے بعد یوجی نکس کوایک مکمل فساد سے گزرنا تھا۔

جنوب میں شہری حقوق کی جمایت میں احتجاج کرنے والوں پر پولیس کے کتوں کو حملہ کرتے د کیے کرعوام غیض وغضب کا شکار ہو گئے اور انہیں جینیاتی نسلی تضادات پر کی جانے والی بحثیں نا قابلِ برداشت محسوں ہونے لگیں۔ 1974 میں سیاہ فام طلباء کے ایک بڑے گروپ نے مینیوٹا یو نیورسٹی کے انسٹیٹیوٹ آف چاکلڈڈیویلپہنٹ کے پروفیسر سینڈراسکار کے دفتر پر حملہ کر دیا:

ایجوکیشن کے ایک گریجوایٹ طالبعلم نے کہا کہ اگر ہم نے سیاہ فام بچوں پر تحقیق جاری رکھی تو وہ ہمیں ماردیں گے۔ایک طالبعلم ہمارے سامنے "honkie, honkie, honkie" کہتا چکر کاٹنا رہا۔(۱۴۲)

جب بر کلے کی کیلیفورنیا یو نیورٹی کے آر تھر جینسن نے 1976 میں اِس انسٹیٹیوٹ کا دورہ کیا تو نسلی تعصب کے شکار طلباء کے ایک گروہ نے سکار اور اُس پر نفرت سے تھوکا۔ اُن میں سے چند طلباء نے سپیکرز اور اُن کو مدعو کرنے والوں پر حملہ بھی کر دیا۔ جینسن کے لیکچر نہ صرف

اہمیت سے بھر پور ہے۔ نیشنل جیوش پاپلیشن سروے کے مطابق 2000-1990 کی دہائی میں امریکہ میں یہود یوں کی تعداد میں تیزی سے کمی واقع ہوئی اور بیزیادہ آئی کیو کے حامل گروپوں کے عام رویے کو ظاہر کرتا تھا۔ (۱۲۵) 34-30 برس کی آدھی یہودی خواتین کی اولاد نہیں ہوتی اور قریباً آدھے امریکی یہودی 45 سال یا اُس سے زیادہ عمر کے ہیں۔ (۱۲۸) بیر حقیقتاً بقا کا معالمہ ہے۔

1980 کے آغاز سے بوجی نکس پر کہھی جانے والی تحریروں میں خاصا اضافیہ ہوا اور إن میں شائع ہونے والے لٹریج میں کئی مضامین اور بعد میں انٹرنیٹ پر شائع ہونے والی تح پریں بھی شامل تھیں لیکن اِس کے باوجود اِن تح بروں میں سے اکثر مخالف یا پھر زیادہ سے ۔ زیادہ محتاط ہوتی ہیں۔ایک نسبتاً تازہ مثال ولیم ایچ کٹر کی The Science and Politics of Racial Research (1994) ہے۔ گو کہ بیرسائنسی تفتیش کی آزادی کی حمایت کا دعویٰ کرتی ہے لیکن گلر" آئی کیوکی موروثیت کی معمولی سائنسی اہمیت" کونظر انداز کرتے ہوئے اِس بات پر قائم ہے کہ تحقیق سے متعلق سائنسی حقوق " دوسرے کے حقوق سے متصف کئے جا سکتے ہیں"۔ وہ اِس بات برغور کرتا ہے کہ آیا چند تحقیقی موضوعات پر بات کی بھی جانی حاہے یا نہیں اور وہ نسل سے متعلق تحقیق میں حکومت کی مالی مدد سے انکار کرتے ہوئے محققین پر Nuremburg کوڈ کا اطلاق کرنے کی تجویز دیتا ہے۔وہ کہتا ہے کہ نفسیاتی تحقیق میں استعال کئے جانے والے افراد" نقصان دیئے بغیر غلط ہو سکتے ہیں" اور پیر کہ انہیں تحقیق کی نوعیت سے آگاہ کیا جانا چاہئے کہ کہیں انہیں اُستحقیق کے نتائج غیر موزوں نہ معلوم ہوں۔وہ"اُن پندرہ غیرموز وں آئی کیو یوائنٹس "اور " کیاتم اپنی صلاحیتوں کولوگوں کے خلاف استعال کرو گے پا أن كحق مين "؟ جيسے جملوں كا بار بارحواله ديتا ہے۔ (١٣٩) كُلِّر كوعقيدة مساوات انساني کے کیمپ میں اعتدال پیند قرار دیا جاسکتا ہے۔

De l'euge'nsime State Eugenics to مسًا اور سوسین کی 1999 میں مُسًا اور سوسین کی کتاب، Private Eugenics) کا تاب اور ترانسین کا تاب کتاب کتاب اور قرانسین سال کارز اور سائنسدانوں نے لکھا جن میں السے مضامین کا حصہ ہے جنہیں اُن سیکین اور فرانسینی سالرز اور سائنسدانوں نے لکھا جن میں سے چند یوجی نکس کے خالف اور چند واقعی اِس کی جمایت کرتے ہیں۔ اِس کے باوجود یوجی ا

نکس کو " خیالی تصور "اور " غیر حقیقی " قرار دیا جا تا ہے۔ اِس کے مقاصد " کا حصول ناممکن "ہےاور بیاُن" جھوٹے خیالات کے مجموعے" کی نمائندگی کرتی ہے جو "متنازعہ" اور "تحقیق سے غلط ثابت ہوئے ہیں" محض اِس اصطلاح کا نام لینا ہی "ناپسندیدہ عمل کی غیر مشروط ملامت" کی بحث کی جانب لے جاتا ہے۔ دوسری اصطلاحات میں "رسوائی"، " کلاسیکل بوجی نکس کے ناخوشگوارا ترات "،" پوجینک رجان کا خطرہ"، "امریکی ڈھونگ"،" خطرناک ر جحان "، " يو جي نکس کا خطره "، "خوف "، " خطره "، " ڈر "، "انديشہ "، " نقصان ده "، " متشدد"،"انقلا بی"، "غیر اخلاقی"، "خواص کے نظریے کا حامی "، "بوجی نکس کا شبطان "، " یو جی نکس کا لا کچ "، " یو جی نکس کا پریشان کن ٹروجن ہارس"، " یو جی نکس کا مجبوت"، " نازی سفا کی"، گیس چیمبرز"، "نسل برستی"، "نسلی امتیاز"، " یو جی نکس کی پیسلواں ڈھلوان"، " قابلِ نفرت نام"، "وحشى"، "خوف"، "تنبيهه "، "مهلك"، "اس رججان كےخلاف ہوشاري سے مزاحمت"، "جينياتي امتياز"، " تطهير كاري اور خص شگافي"، "خوفزده جبريت"، "جينياتي تخفيف"، " تهذيب كوفطرت تك محدود كرنے والا "، " جسم كا مسلك"، " مطلق العناني"، "افاديت پيندي"، "غير انساني "، "احمقانه خيال "، "ماديت پيندتخفيف"، " حياتيت"، "جينياتي (geneticism) "، " وجودي ما مافوق الفطري خوف"، "شديد، واضح اورمكمل ملامت"، " مکمل طور بر بُرا"، " قتل ہے بھی برا"، "تم کلون نہیں کرو گے!"، "بنیادی خرابی"، " دوسروں کی آ زادی کے لحاظ سے بنیادی اور لازمی طور پرمنفی"،" اوروں کو وسیلہ اورمحض معمولی چنر سیجهنا(instrumentalization and objectivization)"،" کلونگ کی جینیاتی کمزوری" شامل ہیں۔(۱۵۰)

یہ تحریک اپنے مقاصد حاصل کرنے میں نمایاں طور پر کامیاب رہی ہے۔
Eugenics News کو اپنے والے Eugenics News کا نام
تبدیل کر کے Eugenics Human Genetics کو دیا گیا۔ اُس سے اگلے سال ڈی
این اے کے جھے کی اُس پہلی تفرید جو ایک الگ قابلِ شاخت جین پر مشممل تھی، کے کچھ ہی
عرصے بعد اِس تجربے میں شامل نو جوان سائنسدانوں نے فیصلہ کیا کہ وہ ڈی این اے پر اپنا
کام جاری نہ رکھیں گے۔ اُن کے مطابق اِس کی وجہ بیتھی بالآخر وہ بڑی کارپوریشنیں اور حکومتیں

www.iqbalkalmati.blogspot.com

میں خود بے پروانیج کہنے والا ہوں کیا کہ کے خوالا ہوں کی کہنے والا ہوں کی کہنے ہوں کی کہنے کہ کے کہنے والا ہوں کی کہنے ہوں کہ کہنے ہوتا کہ میری ماں مجھے پیدا نہ کرتی کہ بہتر ہوتا کہ میری ماں مجھے پیدا نہ کرتی (ہیملٹ)

اِس کام کا غلط استعال کریں گی جوسائنس کو کنٹرول کرتی ہیں۔

سوویت purges سے نقل کرتے ہوئے، عقیدہ نظریہ کساوات کے حامیوں نے یوجی نکس کو "جھوٹی سائنس" قرار دیا اور امریکن یوجی نکس سوسائٹی کو 1973 میں اپنا نام تبدیل کر کے سوسائٹی آف سوشل بائیولوجی رکھنا پڑا۔ 1990 میں کالج بورڈ کو SAT کا نام Scholastic Assessment کے بجائے Scholastic Aptitude Test کا نام Test کھنا پڑا۔ 1996 میں اِس نے ہرنام کوترک کر کے بیاعلان کیا کہ SAT کے الفاظ کسی Test کھی چیز کو ظاہر نہیں کرتے۔ خود ماہرین یوجی نکس اپنی جان بچانے میں مصروف ہو گئے اور بھی چیز کو ظاہر نہیں کرتے۔ خود ماہرین یوجی نکس اپنی جان بچانے میں مصروف ہو گئے اور انہوں نے اپنے آپ کو "پاپویشن سائنسدان "، "انسانی ماہرین جینیات "، ماہرین اوریات" اور "جینیاتی مشیر "کے زمرے میں شامل کرلیا۔

000

جانوروں پر مشمل مخلوط مخلوق بھی بنائی جاسکتی ہے۔ سے ، کم ہنر مند کام کرنے والوں کے لیے تیار مارکیٹ ہمیشہ موجود ہوتی ہے اِسی وجہ سے یہ حقیقی خطرہ ہے۔ موجودہ دور میں لوگوں کو یہ محسوں ہوتا ہے کہ وہ اِس کرہُ ارض پر اپنے ساتھی مسافروں کو استعال کی چیزیں سمجھ سکتے ہیں، اِسی وجہ سے اِس خوفناک پہلو پر گفتگو بھی نہیں کی جاتی لیکن اُس اخلاقی البحض کے بارے میں سوچئے جوہمیں اُس صورت میں در پیش ہوگی اگر ہمارا واسطہ ایسے حیوانوں سے پڑجائے جن کی صلاحیتیں، انسانی آبادی کے نجلے طبقے پر حاوی ہوں۔

000

6- جينيات كامكنه غلط استعال

بنیادی طور پر یوبی نکس کی مخالفت میں سب سے اہم دلیل اِس کا ممکنہ غلط استعال ہے۔ بلا شبہ یہ خطرہ حقیق ہے۔ ماضی میں (اِس کے) غلط استعال کی طویل فہرست بنانے کے لیے زیادہ محنت نہ کرنی پڑے گی۔ بچ کوکسی بھی وقت نہانے کے ثب میں ڈبو یا جا سکتا ہے۔ ایک جنس کی حیثیت سے ہمارے ماضی میں ایسا بہت کچھ ہے جس کے لیے ہم صرف شرمندہ ہی ہوسکتے ہیں۔

ابھی ہم صرف اُن خاکوں کو شیحنے کی کوشش کررہے ہیں جن کے مطابق ہم تخلیق کئے سے۔ ہم خطرناک غلطیاں کر سکتے ہیں یا ہم بہت زیادہ تنوع کو گھو سکتے ہیں۔ اور جیسا کہ یہ زیادہ پرانی تاریخ نہیں ہے جو ہمیں سکھاتی ہے کہ ایسے لوگوں کے خاتمے کو حق بجانب شابت کرنے کے لیے یوجی مکس کا غلط استعال کیا جا سکتا ہے جنہیں " کمتر " سمجھا جاتا ہے یا کسی بھی وجہ سے اُن سے نفرت کی جاتی ہے کہ کسی اوجہ سے اُن سے نفرت کی جاتی کون اِس بات کی پیشگوئی کر سکتا ہے کہ کسی نامعلوم مستقبل میں زرخیز انسانی ذہن کن نئی برائیوں کو جنم دے سکتا ہے؟ یہ واقعتا خوفزدہ کر دینے والی بات ہے۔ نظریۂ مساواتِ انسانی پر یقین رکھنے والے سوفسطائی جو اصل میں نظریہ مساوات پر یقین نہیں دکھتے محض ایسے متفکر مفکر ہیں جنہیں خطرہ ہے کہ سڑکوں پر موجود عوام کو لاحق اندیشے درست ہیں۔

جینیات کا ممکنہ غلط استعال انسانی لونی مادے کو بگاڑنے تک ہی محدود نہیں ہے۔ ابھی سے میمکن ہو گیا ہے کہ حیوانوں میں تبدیلی کے ذریعے اُن کی ذہانت میں اضافہ کر کے اُن سے ایسے کام کروائے جاسکیں جو ابھی انسان کر رہے ہیں یہاں تک کہ انسانوں اور

www.iqbalkalmati.blogspot.com

دین کے عالمو، یہ بات یا در کھو کہ سورج اور زمین قائم رہنے کے مسکلے میں سے مذہب کے معاملات نکا لنے کی خواہش میں تمہیں اِس بات کا خطرہ رہے گا کہ کہیں تم ایسے لوگوں کو ملحد نہ قرار دے دوجوز مین کے ایک جگہ قائم رہنے اور سورج کے جگہ تبدیل کرنے کی بات کرتے ہیں۔ گلیلوں "The Dialogue"

7- سہل مرگی

یو جی نکس اور مرنے کے حق سے متعلق تحریک میں قریبی تعلق پایا جاتا ہے۔ دونوں ہی زندگی سے تعلق رکھنے والے ایسے فلسفے ہیں جو بذات خود زندگی کے بجائے زندگی کے معیار کو اہمیت دیتے ہیں۔

گوکہ 1830 میں انگلینڈ میں متوقع عمر، کثیر الاولادی ہے کم تھی لیکن آج جدیہ منعتی معاشروں میں عمر کا اوسط دورانیہ، فرمیلٹی کے دورانیے سے کی دہائیاں آگے ہے۔ (۱۵۳)

کسی بھی نرسنگ ہوم کا سادہ سا دورہ اِس بات کا قوی ثبوت پیش کرتا ہے کہ ایسے بے مارومددگار، مایوس بوڑھوں کی ایک بڑی آبادی ہے (اور baby boomers کی وجہ سے دگئی ہونے والی ہے) جو حقیقتاً ہرروز، ہر مہینہ اور ہرسال تکلیف سے گزرتے ہیں۔ جو کوئی بھی اِس کھلی حقیقت کا انکار کرتا ہے اُسے صرف اُن سے ۔۔۔سالوں نہیں بلکہ صرف چند گھنٹوں کے لیے ۔۔۔جگہ تبدیل کرنے کی ضرورت ہے تا کہ وہ اُن میں سے کی افراد کی افسوسنا کے صورتحال کا اندازہ کرسکیں۔

تیسرے ہزاریے میں داخل ہونے کے بعد (حالات کاشکار) اِن افراد کے پاس اِس تکلیف سے بچنے کا سب سے آسان طریقہ خود اپنی جان لے لینا تھا۔ پیطریقہ ضعیف مردوں میں (27.7 فی 100,000) عورتوں (1.9 فی 100,000) کی نسبت زیادہ مقبول تھا۔

OOO

9- يايويش مينجمنط

نسلِ انسانی کے دو بنیادی نظریات ہیں: (۱) یہ کہ ہم خدا کاعکس ہیں اور اِس وجہ سے ہم اِس قدر مکمل ہیں کہ کسی فتم کی بہتری نا قابلِ تصور ہے۔ اور (ب) گو کہ ہماری نوع میں بڑے مثبت اور منفی پہلوموجود ہیں لیکن بہتری ضروری ہے اور۔۔۔کم از کم۔۔۔جینیاتی تنزل سے بچاؤایک لازی اخلاقی ترجیح ہے۔

کئی کھاظ سے یوجی تکس نسلِ انسانی کے لیے وہی مقاصد بیان کرتی ہے جو یہ غیر انسانی چیزوں کے لیے کرتی ہے: یعنی ایک صحت مند آبادی جوسائز میں محدود ہوسکتی ہے تاکہ مختلف مخلوقات اور ماحول کے درمیان پیچیدہ فطری توازن برقرار رہے۔ اِس کے باوجود انسانی آبادی کی تخلف مخلوقات اور ماحول کے درمیان پیچیدہ فطری توازن برقرار رہے۔ اِس کے باوجود انسانی آبادی کی منجمنٹ کے طریقوں سے بالکل مختلف ہیں۔ "drain the pond and restock" کا طریقہ انسانوں کے لیے نہ صرف اخلاقی کھاظ سے قابلِ اعتراض ہے بلکہ اِس کی موزونیت بھی کرفت کے قابل ہے۔ بہودہ جابرانہ طریقہ اُس صورت میں غیر مفید ثابت ہو سکتے ہیں گرفت کے قابل ہے۔ بہودہ جابرانہ طریقہ اُس صورت میں غیر مفید ثابت ہو سکتے ہیں جب وہ یوجینک تبدیلی کے خلاف مزاحمت پیدا کرتے ہیں۔ خیالی جنت کے لالی سے بیچنے کے جب وہ یوجینک تبدیلی کے معافی مزاحمت پیدا کرتے ہیں۔ خیالی جنت کے لائے ہے۔ بہودہ جاورصحت کو جنگلی جانوروں کی آباد یوں کے معاط میں زندہ رہنے کی قابلیت ہی مقصد ہوتی ہے اورصحت کو جنگس ماحول میں زندہ رہنے اور افزائشِ نسل کی صلاحیت کے طور پر بیان کیا جا تا ہے۔ اِس کے بیکس انسانی صحت کے معیار میں ذہانت اور ایثاریت بھی شامل ہوتی ہے۔ جہاں تک طریقیات کا تعلق ہے تو موجودہ انسانی آبادی کی فلاح میں نسبتاً معمولی مداخلت برداشت کی طریقیات کا تعلق ہے تو موجودہ انسانی آبادی کی فلاح میں نسبتاً معمولی مداخلت برداشت کی

8- نذہب

یو جی تکس کے ایسے ماہرین ہیں جو خدا پر یقین رکھتے ہیں، پچھا یہ ہیں جو لاادری ہیں اور پچھ ملحد ہیں۔ یو جی تکس کی نسبت مذہبی عقا کد مختلف سمت میں کام کرتے ہیں گو کہ ہمیشہ ایسے افراد موجود رہے ہیں جوعلم کو مذہب کا متبادل جانتے ہیں۔ مثال کے طور پر روسی زبان میں عقلی اور روحانی کے لیے ایک ہی اصطلاح استعال کی جاتی ہے۔ نشان کے لیے ایک ہی اصطلاح استعال کی جاتی ہے۔ سائنسدانوں کا کوئی بھی پہلو کے لحاظ سے انسانی نفسیات کا سائنسی تجزیہ مذہب کے متضاد ہے۔ سائنسدانوں کا کوئی بھی نظریہ یا طریقہ ہولیکن وہ سب علت کی مقدس grail تلاش کرتے رہتے ہیں۔ آخر سائنس اِس سے متعلق ہے۔

000

جاسکتی ہے کیونکہ صرف وہی (انسان) ہیں جو یوجینک تبدیلی کا اطلاق کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر وائلڈ لائف مینیجرز اِس بات کو taken for granted انتے ہیں کہ شکار خور اور شکار کے درمیان توازن" مفید" ہوتا ہے لیکن انسانوں کے لیے "بقائے اصلح" کا ایسا کوئی اسپنسری نظریہ موزوں نہ ہوگا۔ جدید یوجی تکس نے ابتدائی روایات سے عقیدے کے جس عظیم سلسل کو قائم رکھا ہے، اِس نکتے پر حقیقت پسند جدید یوجی نکس اُس چیز سے کمل طور پر الگ ہوتی ہے جس کا تعلیم سوسال قبل دی گئی تھی۔

گو کہ انفرادی یوجی نک کوششیں ابھی سے عروج پر ہیں لیکن وہ بڑے آبادیاتی رجانات میں ڈوبی ہوئی ہیں۔ اِسی وجہ سے عالمی یوجینک تبدیلی پورے معاشرے کی ذمہ داری ہے۔ حکومت کے معاملے میں اُس آبادی کی طاقت جس پر حکومت کی جاتی ہے، کی مضبوطی، حکومت معاملے میں اُس آبادی کی طاقت جس پر حکومت جننی کمزور ہو، آبادی کے حکومت جننی کمزور ہو، آبادی کے مناسب (rational) نظام کے احکامات استے ہی کم ہوں گے۔ غیر حکومت نظیموں کا بھی اِس میں ایک کردار ہوتا ہے اور حکومت کی نسبت اُن کی آزادی میں نسبتاً کم رکاوٹ ڈالی جاسکتی ہے۔

تاریخ،آبادی کے جری انظام کی مثالوں سے بھری پڑی ہے جس کا سب سے بعرام طریقہ قتلِ عام ہے۔ لیکن دوسر نظر وری طریقے استعال کئے گئے ہیں۔ مثال کے طور پر اندرا گاندھی کی حکومت نے جری طور پر بانجھ کاری (sterilization) اور معدودہ تا ندرا گاندھی کی حکومت نے جری طور پر بانجھ کاری (vasectomies کی پالیسی کو ترک کر دیا لیکن اور کی باوجود چین کی باوجود چین کی باوجود چین کی ایس کے بغیراُس قوم کی آبادی موجودہ آبادی کی نسبت کہیں زیادہ ہوتی۔ اِس کے باوجود چین کی ایک بغیراُس قوم کی آبادی موجودہ آبادی کی نسبت کہیں زیادہ ہوتی۔ اِس کے باوجود چین کی ایک بغیراُس قوم کی آبادی موجودہ آبادی کی نسبت کہیں زیادہ ہوتی۔ اِس کے باوجود چین کی ایس کے ساتھ جلد ہی چین (جس کا TFR) کے ساتھ جلد ہی چین (جس کا TTR) کے ساتھ جلد ہی جانب ایس بھی صور تحال ہوتی ہیں جن میں کسی بڑی مصیبت سے بیخے کے ساتھ ہوتی۔ دوسری جانب ایس بھی صور تحال ہوتی ہیں۔ بنگلہ دیش اور ہیٹی کا نام ذہن میں آتا ہے لیکن موضوع کو اٹھانے کی سیاسی خواہش بالکل ہی صفر ہے۔ عالمی معاشرہ ایک خطرناک وہاں اِس موضوع کو اٹھانے کی سیاسی خواہش بالکل ہی صفر ہے۔ عالمی معاشرہ ایک خطرناک

جموٹ پرزندہ ہے۔ www.iqbalkalmati.blogspot.com

مقدار سے ہٹ کر معیار سے متعلق سوالات پر توجہ دینے سے بالا رادی اور جری طریقوں پر بحث کا لپ لباب زیادہ تر موجودہ نسلوں کی من موجی خیالات کی کمزوریوں کی صورت میں نکلتا ہے۔ حقیقت ہے ہے کہ "افزائشِ نسل کے حقوق" کی اصطلاح ہی تعصب کو ظاہر کرتی ہے۔ یالوگوں کے پاس ایسے بچوں کو پیدا کرنے کا" حق" ہے جو مکنہ طور پر بڑے ہو کر کمزور ذہن کے مالک ہوں گے۔ایک جانب ایک ایسا شخص ہوسکتا ہے کہ جس کا آئی کیواتنا کم ہے کہ اُس کے لیے معاشرے کے ساتھ خمٹنا تقریباً ناممکن ہے اور دوسری جانب ایسے گی محروم بچ ہیں جنہیں وہ گئی نسلوں میں پیدا کرتا/ کرتی ہے۔ جینیاتی لحاظ سے جن لوگوں کا آئی کیو پہلے سے کم ثابت ہو یا اُن میں اہم جینیاتی بیاریاں پائی جائیں اُن کی بانچھ کاری پھر سے شروع کی جانی چا ہئے۔ یہائی غیر معقول بیان ہے، لیکن اِس کا کہا جانا ضروری ہے۔ آئ اگر ہم آئندہ نسلوں کی صحت اور ذہانت کے حق کو انہیت نہیں دیں گے تو یہ ہماری اپنے بچوں سے ہرد لانہ غداری ہوگی۔ کیا ایسا ہوسکتا ہے کہ ہم اسنے خود غرض ہوں کہ ہم جینیاتی لحاظ سے ایسے محروم طبقے کی افزائش کریں جو ہمارے لیے معمولی کام انجام دے؟

آبادیاتی رجمان میں زیادہ جھکاؤ below replacement فرٹیلٹی ریٹس کی جانب ہے اور گو کہ زبردتی بھی کی جاتی ہے لیکن اچھی بات یہ ہے کہ عام طور پر زبردست بالارادی اقدامات اِس قابل ہونے چاہئیں کہ یہ بچے پیدا کرنے والی عمر میں عورتوں کو مختصر خاندان کے مقصد کی اہمیت باور کروا سکے۔ بلاشبہ اپنی مرضی سے کئے جانے وا اقدامات کو عام طور پر جبری طریقوں پر ترجیح دی جاتی ہے گو کہ ارادیت اور جبر کے درمیان فرق بے صد معمولی ہوتا ہے۔

ارادی طریقوں میں سے ایک الٹرا ساؤنڈ کے ذریعے بچے کی جنس معلوم کرنے کا ہوتا ہے۔ ترقی پذیریمالک میں لڑکے کی خواہش اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ یہ والدین کولڑکی ہونے کی صورت میں اسقاطِ حمل کروانے کی طرف مائل کر دیتی ہے۔ لیکن آخر میں کسی آبادی میں مردوں کی تعداد افزائشِ نسل کے لحاظ سے غیراہم ہوتی ہے کیونکہ صرف عورتیں ہی بچے پیدا کرسکتی ہیں اور مردوں کی کم تعداد خواتین کی زیادہ آبادی کو حاملہ بنانے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ غرضیکہ یا پولیشن مینجنٹ کا جھکاؤ لڑکیوں کی جانب ہونا جا ہیے۔

106 اور 1970 میں چین کی شیرخوار بچوں کی شرح نارمل (100 لڑکیوں کے لیے 106 لڑکے) لیکن 1980 میں ایک بیچ کی پالیسی متعارف کروائے جانے کے بعد یہ تعداد لڑکوں کی جانب جھکنے لگی۔ 2002 تک پانچویں قومی مردم شاری نے پیدائش کے وقت 100 1987 لڑکوں کے گئیں۔ 116.86 لڑکوں کی سیس ریشو ظاہر کی جو کہ 1982 میں 108.5 اور 1987 میں 110.9 لڑکیوں کے لیے 116.86 لڑکوں کی سیس ریشو ظاہر کی جو کہ 1982 میں دوسرا بچہ پیدا کرنے میں 1900 تک بڑھ گئی ۔ (بےشک جو جو ڑے لڑکے کی خواہش میں دوسرا بچہ پیدا کرنے کی اجازت حاصل کرنا چاہتے ہیں وہ لڑکی کی پیدائش کی رپورٹ کم ہی کرتے ہیں)۔ کی اجازت حاصل کرنا چاہتے ہیں وہ لڑکی کی پیدائش کی رپورٹ کم ہی کرتے ہیں)۔ انڈیا میں بھی پچھالی ہی صورتحال ہے جہاں 1991 کی مردم شاری نے ظاہر کیا کہ 24-35 ملین خوا تین لا پیہ تھیں جبکہ اُس وقت آج کی نسبت الٹراساؤ نڈ اتنا عام نہ تھا۔ 2003-1993 ملین خوا تین لا پیہ تھیں جبکہ اُس وقت آج کی نسبت الٹراساؤ نڈ اتنا عام نہ تھا۔ 2003-1993 ملین خوا تین لا پیہ تھیں جبکہ اُس وقت آج کی نسبت الٹراساؤ نڈ اتنا عام نہ تھا۔ 2003-2003 ملین نہرار ٹوکوں کے لیے لڑکیوں کی پیدائش کی تعداد 542 تھی۔ اگر پہلی دولڑکیاں صورت میں فی ہزار لڑکوں کے لیے لڑکیوں کی پیدائش کی تعداد 542 تھی۔ اگر پہلی دولڑکیاں پیدا ہوتیں تو بیشرح صرف 21910 میں میں تھی تو میں تو بیشرح صرف 21910 میں گئی ہی۔

گوکہ بدشمتی سے دیہی آبادیوں میں لڑکوں کی خواہش زیادہ ہوتی ہے، زیادہ آئی کیو کے حامل خاندان جدید دوائیوں بشمول الٹرا ساوئٹٹر تک زیادہ رسائی رکھتے ہیں سویٹ مل ابھی تک فقورِ نسلی (dysgenic) ثابت ہوا ہے۔ لیکن اگر ان (سہولیات) کو کم آئی کیو کے حامل خاندان کی دسترس کے مطابق فراہم کیا جائے یا پھر ایسے خاندانوں کی مالی امداد کی جائے تو یہ مقداری دونوں مسائل پراثر انداز ہوسکتا ہے۔ (یو جی نکس اور مالتھوسی سوچ کے درمیان تاریخی مقداری دونوں مسائل پراثر انداز ہوسکتا ہے۔ (یو جی نکس اور مالتھوسی سوچ کے درمیان تاریخی تعلق پر زور دیا جانا چا ہے)۔ ابھی سے ایک بڑی تبدیلی میں ہے۔ 2005 میں بہت سے کلینکس پر الٹر اساؤنڈ 500 روپ (1.50 ڈالر) میں کروایا جا سکتا تھا۔ یہاں یہ کہنا ضروری نہوگا کہ یہ ایسے مردوں کے لیے بے حدافسوس کن ہے جنہیں اپنے لیے کوئی ساتھی نہیں ملتا کہ ہوگا کہ یہ ایسے مردوں کے لیے بے حدافسوس کن ہے جنہیں اپنے لیے کوئی ساتھی نہیں ملتا کیات سے طور پر فائدہ نہوگا گا۔ کی بڑھتا ہوا مقابلہ، زیادہ آئی کیو کے حامل مردوں کوغیر متناسب طور پر فائدہ پہنچائے گا۔

نفاذ، ذاتی / شخصی آزادی میں ایک dysgenic مداخلت ہے۔ سائنسی طور پر کوئی بھی نسل کشی کرنے والا اِ سکے بارے میں سوچ بھی نہیں سکتا)۔

اراد تا اختیار کئے جانے والا ایک اور طریقہ کم آئی کیو کے حامل خاندانوں میں مانع حمل طریقوں کی بہت زیادہ پروموثن ہے۔ گو کہ (اس) تعلیم سے نوجوانوں کی جنسی خواہش ختم نہ ہوجائے گی لیکن یہ شرح پیدائش گھٹانے میں اہم کردار ادا کر سکتی ہے۔ reversible بانچھ کاری کی بہت تشہیر کی جانی جانی جائے۔

"pro-choice" (اسقاطِ حمل کی قانونی اجازت) اور "pro-choice" (اسقاطِ حمل کی اجازت) اور "pro-choice" (اسقاطِ حمل کی اجازت نہ ہونے) کے درمیان موجودہ بحث، جینیاتی انتخاب کے لیے اسقاطِ حمل کی ہمی سرگری سے تشہیر کی جانی اثرات کی اہمیت کو مکمل طور پر نظر انداز کرتی ہے۔اسقاطِ حمل کی بھی سرگری سے تشہیر کی جانی چاہئے کیونکہ اکثریہ ایسی کم آئی کیوکی حامل ماؤں کے لیے آخری راستہ ہوتا ہے جو مانع حمل طریقوں پرعمل نہیں کریا تیں۔

فلاحی پالیسیوں کا مکمل طور پرازسر نو جائزہ لیا جانا چاہئے۔ کم آئی کیو کی حامل خواتین کو ہر بچے کے لیے زیادہ ادائیگ کئے جانے ، حالی امداد کی بنیاد با نجھ کاری کے لیے راضی ہونے پر ہونی چاہئے۔ معاشرے کو ایسے خاندانوں کے لیے زیادہ ٹیکس کر ٹیٹس پر توجہ دینی چاہئے جو بچوں، نرسریوں، ڈے کئیرسینٹر وغیرہ رکھتے ہوں۔ اِس سے زیادہ آئی کیو کی حامل خواتین میں فرٹیلٹی میں اضافہ ہوگا جو عام حالات میں بچے پیدانہیں کرنا چاہتیں یا پھرائن کی تعداد کم رکھنا چاہتی میں اور اِس طرح اپنے اُن بچوں کو جوابھی پیدانہیں ہوئے اپنے کیرئیر کو آگے بڑھانے کی خاطر قربان کر دیتی ہیں۔ تحریب نسواں کے مقاصد بذاتِ خود جائز اور مضافہ ہیں لیکن وہ انقلا بی نظریۂ مساواتِ انسانی کے غیرسائنسی نقط ُ نظر سے بند ھے ہونے کی مصفافہ ہیں لیکن وہ انقلا بی نظریۂ مساواتِ انسانی کے غیرسائنسی نقط ُ نظر سے بند ھے ہونے کی حجہ سے ہماری نسلوں کو تاہ کر دیں گے۔

یوجینک فیملی پلانگ کی خدمات وہ سب سے بڑا تخفہ ہیں جوتر تی یافتہ ممالک تیسری دنیا کو دے سکتے ہیں۔ ایک عالمی معاشرے میں کسی ایک ملک کی محدود بندش ایک الیی غیر معمولی صورتحال ہوگی جس کو انسانی معاشرہ برداشت نہیں کرسکتا۔ دوستانہ مگر سخت رویے/
Tough love کی ضرورت ہے۔ ایسی پالیسی کسی بھی ایسے نسلی گروہ کے مقاصد کو تقویت پہنچا

فطرت نے اس عظیم ذہن کو دفنا دیا ہے حبیبا کہ تلوار میان میں رکھی جاتی ہے وہ آنہیں بھول چکی ہے جن کی قبریں سرسبز وشاداب ہیں جن کی سانسیں سرخ ہیں جن کی ہنسی متناسب ہے Osip Mandelstam, "Lamarck" سکتی ہے جواپنے کم ذہین ممبران بیچے پیدا کرنے کی مشین بن جانے اور زیادہ ذہین افراد فرٹیلٹی کے خلاف قوی ترغیبات کا سامنا کرنے کی وجہ سے تکلیف اٹھاتے ہیں۔

مختلف مما لک میں حکومتی اور غیر حکومتی سر گرمی کی مختلف ترکیب موزوں ہوتی ہے۔ کم آئی کیوکی حامل خوا تین کی منتقلی جنین (embryo transfer) پر آمادگی پر انہیں مالی امداد سے نواز نا اہم اقدامات میں سے ایک ہوسکتا ہے۔ ذہانت کو سب سے زیادہ اہمیت دینے پر sperm banks کی حوصلہ افزائی کی جانی چاہئے اور اِن اداروں کی پروموش کو ٹیکس آمد نیوں سے پورا کیا جانا چاہئے اور ایس ٹیکنالوجی ایجاد کی جانی چاہئے جومصنوعی رحم (womb) تخلیق کرے یا پھر اس کے بجائے مختلف جنسوں کے درمیان منتقلی جنین کو حقیقت کا روپ دیا جانا جا ہے جس سے زیادہ آئی کیو کے حامل افراد کی تعداد میں تیزی سے اضافہ ہوگا۔

نہ ہی عقیدہ ہمیشہ ہمارے ساتھ رہے گا اور یو جی تکس کواس طرح سائنسی بنا کر پیش نہیں کیا جانا چاہئے جو مذہب کے مخالف ہو۔ اِس کے ساتھ ساتھ اگر یو جی تکس عوام کا بنیا دی عقیدہ بن جائے تو اِس میں حدسے تجاوز کرنے کی بہت زیادہ صلاحیت موجود ہے۔

جینیاتی تحقیق کو اخراجات سے بے پرواہ ہوئے بغیر جاری رکھا جانا چاہئے۔ اِس بارے میں کوئی کیا کہ سکتا ہے کہ جینیاتی سلسلے میں مداخلت کے نتیجے میں ہمارے سامنے کیسے بڑے بڑے امکانات سامنے آئیں؟

امیگریشن کے محاذ پر کم آئی کیو کے حامل افراد کے کم تخواہ پر بے مہارت کا موں کو سرانجام دینے کی درآ مدیت (importation) کو پہچانا جانا چاہئے ۔ کیونکہ یہ میز بان ملک کی آبادی کی طویل المدتی صلاحیت حیات کے لیے خطرہ ثابت ہوسکتی ہے ۔ تمام آبادیاں انوکھی صفات (entities) کی نمائندگی کرتی ہیں اور ایسے انو کھے بن کو کھو دینے سے سب کا نقصان ہوگا۔ اِس کے باوجود بہتر ذرائع آمدورفت اور مواصلات کے حقائق کو سامنے رکھتے ہوئے مستقبل میں خالص نسل شی (inbreeding) میں اضافہ ہی ہوسکتا ہے۔

بے حدکم فرق ہوتا ہے۔ سیاستدان ایک بار "منتخب" ہو جائیں تو سرمایہ فراہم کرنے والوں کی مرضی کونافذکرتے ہیں جبکہ ہارنے والے سیاستدانوں کومنافغ بخش رسی پوزیشنوں پر "رکھا" جاتا ہے تاکہ وہ اگلے راؤنڈ کے لیے اپنے آپ کو تیار رکھیں۔ یہ حقیقت ہے کہ یہ عام لوگوں میں موجود ایسے سوفسطائی ہوتے ہیں جو نظام کی نوعیت سے دھوکا نہیں کھاتے لیکن بے اطمینانی کا اظہار کرنے پر انہیں دھرکایا، اپنایاحتی کہ کھلا بھی چھوڑا جا سکتا ہے۔ چونکہ ایسے لوگ نظام کے لیے خطرناک نہیں ہوتے ،سو اِن کے احتجاجوں کو "آزادی رائے" کے اظہار کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ اصل بات یہ ہے کہ تمام انسانی سوشل ڈھانچے اپنی فطرت میں خود سر ہوتے ہیں اور جاتا ہے۔ اصل بات یہ ہے کہ تمام انسانی سوشل ڈھانچے اپنی فطرت میں خود سر ہوتے ہیں اور سے تالی نہو یوجی تکس پالیسی کا نفاذ اُن اشرافیہ پر ہوتا ہے جو تعداد میں نسبتاً کم ہوتے ہیں۔

یوجی تکس میں یہ یاوہ (eithor/or) کی گنجائش نہیں ہوتی۔ حکومتی سطح پر کئے جانے والے کئی فیصلے جینیاتی اثرات سے بھر پور ہوتے ہیں۔۔۔ جیسے فیملی پلاننگ پروگرام، قانونی اور ستا اسقاطِ حمل، امیگریشن کا معیار، بیچے پیدا کرنے کے لیے ٹیکس کریڈٹ، ماہرین یوجی paid parental leave، جینیاتی تحقیق، کلوننگ، فریلٹی میں مدد وغیرہ وغیرہ ۔ ماہرین یوجی کس یہ دلیل دیتے ہیں کہ فیصلہ کرنے والوں کو حکومتی اقدامات کے بیجینک یا علامیت دینی جائے۔

دنیا آزاداقوام میں منقسم ہے۔ ضروری فنڈنگ کومدِ نظر رکھتے ہوئے اِن میں سے کم از کم چند میں افزائشِ نسل کے لیے مثبت یوجینک پروگرام قائم کرناممکن ہوگا جن کی بنیادانسانی ماؤں (human birth mothers) پر ہونا ضروری نہ ہوگا۔ مختلف حلقوں میں مصنوعی تخم ریزی (insemination) کے خلاف مزاحمت جاری دیکھ کرالی تبدیلیوں کے خلاف مخالف تابلی فہم طور پر شدید ہے۔

یوجینک ایجنڈے کی پرموٹن کرنے والا ایک واضح سبب، والدین کی صحت مند، ذہین نیچ پیدا کرنے کی نا قابلِ تردید خواہش ہے۔ بلا شبہ جنین کی جینیاتی سکریننگ قابلِ دریافت خصوصیات کی وسیع ترریخ پرمجیط ہوگی۔ اِس طرح ہمارا مقصد محض خطرناک امراض کے خاتے کے بجائے ایسے نیچ پیدا کرنے کی کوشش ہوگا جنہیں ایسے جینیاتی فوائد حاصل ہوں جو موجودہ دور میں آبادی کے چھوٹے سے حصے کو حاصل ہیں۔

10-امكانيت

جب کسی آئیڈیل کا حصول ناممکن مان لیا جائے تو اُسے "خیالی" سمجھ کرترک کردیا جاتا ہے۔ اگر حال میں موجوداُن لوگوں سے حقیقی قربانی چاہئے جن کی ایثاریت پیندی (انسان دوسی) صرف ایک دونسلوں تک ہوتی ہے اور جو زیادہ تر ثقافت اور تہذیب کو غیر اہم جانتے ہیں، تو کیا یوجی تکس (اس مقصد کے لیے) صرف ایک تصوراتی بات نہیں ہے؟

یوجی کس تح یک کوقابلِ نموساجی طاقت کے طور پر از سر نو قائم کرنے کا جائزہ لینے کے لیے ہمیں سب سے پہلے سیاسی نظاموں پر گہری نظر ڈالنی اور اُس عوامیت پیند جارحانہ حکمتِ عملی سے آگے جانا ہوگا جو ہر جگہ موجود ہونے کی طرح ابدی ہے۔ آمریت میں طاقت کو صریحاً ایک شخص کے لیے مخصوص کردیا جاتا ہے جبکہ "جمہوریت "میں طاقت کا مخروطی (اہرامی) ڈھانچہ زیادہ غیر شفاف ہوتا ہے:

لیول A: لویزاور (زیاده ترنامعلوم) چندسری حکومت

ليول B: سياستدان

لیول C: متاز حکومتی عمله اور میڈیا

ليول D: عام لوگ رعوام

اس ترتیب میں جو بات اہم ہے وہ ہے کہ لیول C اور لیول C کا لیول A کے ساتھ رشتہ بہت حد تک افسر اور ملازم کا ہوتا ہے۔ سیاستدانوں کو منتخب ہونے کے لیے پولنگ اور ایڈ ورتا نزنگ (پروپیگنڈے) کے لیے سر مایہ درکار ہوتا ہے جبکہ میڈیا (جو کہ لیول A ہی کی ملکیت ہوتا ہے) عام لوگوں کو اُن مقابلوں سے بہلاتا ہے جن میں مقابلے کے شرکاء کے درمیان ملکیت ہوتا ہے) عام لوگوں کو اُن مقابلوں سے بہلاتا ہے جن میں مقابلے کے شرکاء کے درمیان

www.iqbalkalmati.blogspot.com

مثبت اورمنفی یو جی نکس کے روایتی طریقوں کے برنکس جرمی سلسلے میں مداخلت سے لوگوں کے لیے اپنے بچے چوائس سے زیادہ صحت منداور لوگوں کے لیے اپنے بچے پیدا کرناممکن ہوگا۔ لیکن ایسے بچے جوائس سے زیادہ صحت منداور ذہین ہوں گے جو جینیاتی سلسلے میں مداخلت کے بغیر ممکن نہ ہو سکے گا۔ بیطریقہ مفادات کے اُس بین نسلی تنازعے کی رکاوٹ سے الگ ہوگا جوائن بے یارومددگارلوگوں کے خلاف کام کرتا ہے جوابھی پیدانہیں ہوئے۔

جیسا کہ اوپر کہا جاچکا ہے کہ عوا می رائے بے حد کچکدار ہوتی ہے۔ ایڈورٹائزنگ اور پر پیگنٹرے کا انحصار بنیادی طور پر سرمائے پر ہوتا ہے۔ لیکن اگر کسی ایک ملک کوتئی سے نیشنل یوجی تکس پالیسی کو جاری رکھنا ہو جبکہ وہ فوجی لحاظ سے کمزور ہو یا کسی نسلی گروہ کو ایسا راستہ اختیار کرنا ہو، تو اِس میں شامل نہ ہونے والے ممالک کواپنے بچوں کے لیے مسابقتی خطرہ محسوں ہوگا اور وہ اُن (ایسے ممالک اور گروہوں) سے قبل ہی (مخالفانہ) تحریک شروع کرنے کی جانب مائل ہوگا تا کہ اُسے خود یوجی نکس یالیسی کو متعارف کروانے کی ضرورت نہ پڑے۔

OOO

ہم جانتے ہیں کہ ہم کیا ہیں، مگریہ ہمیں کہ ہم کیا ہو سکتے ہیں (ہیملٹ) رہے ہیں۔۔۔ہم اپنے حیاتیاتی وجودوں کواپنی مرضی سے ازسرنو ڈیزائن کرسکیں گے۔۔۔هیقت میں بیسوچنا بے حدمشکل ہے کہ انجینئر نگ کے لیے وراثت کا نظام کس طرح ہمارے نظام کی نسبت زیادہ آئیڈیل ہوسکتا ہے۔(۱۵۵)

کیپ بیل، یہ دلیل کہ زیادہ ترنسلِ انسانی اپنی مرضی سے معیاری پاپلیشن مینجنٹ پالیسیوں کو قبول نہ کرے گی، دیتے ہوئے کہتا ہے کہ تمام انسانیت کا آئی کیو بڑھانے کی کوئی کوشش بے حد آہتہ ہوگی۔ اِس کے علاوہ وہ کہتا ہے کہ ابتدائی یو جی نکس کا عمومی زور تمام جنسوں کی بہتری کے بجائے زوال سے بیخنے کی جانب ہوگا۔

اِس وجہ ہے کیمپ بیل کی اوجی تکس نسلِ انسانی (Homo Sapiens) کو" یادگار"
یا "زندہ رکاز (living fossil)" کے طور پر ترک کرنے کے بجائے جینیاتی ٹیکنالوجیز کے ذریعے لونی مادے (genome) میں مداخلت کی جمایت کرتی ہے۔ جیسے ڈی این اے تالیف کار (synthesizer) کے ذریعے نئے جیز مرتب کرنا۔ ایسی یوجی نکس پر وہ اشرافی ممل کریں گے جن کی کامیابیال ارتقاء کی عمومی رفتار سے اتنی تیز اور آگے ہول گی کہ دس نسلوں میں نئے گروپ ہماری موجودہ حالت سے اِس قدر آگے نکل چکے ہول گی جینے آج ہم بن مانس کے دورسے آگے آجے ہیں۔

کیپ بیل پہلے بیان کئے گئے تاکیدی توازن کی صورتحال کے مطابق نئی جنس کی تخلیق کی امید رکھتا ہے۔ نئی یوجنیکس پرعمل کرنے والے اپنے آپ کو تیار جنس کے بجائے ارتقاء کا ذریعہ مجھیں گے۔ایک الیی متر وک / پرانی جنس کی "بیزاری" سے آزاد ہوکر جوابھی سے زوال پذریہ ہے وہ ذہانت میں ہمیشہ کے لیے تیزی سے آگے بڑھ سکتے ہیں۔ کیمپ بیل کا اندازہ ہے کہ ہماری موجودہ ذبنی استعداد شاید اُن ذبنی خصوصیات کو سمجھنے کے بھی قابل نہیں ہے جو ہماری اگلی تسلیس بیدا کرنے کی کوشش کریں گی۔ اِس کے بعد وہ یوجینک مذہب کے پرانے خیال کی جمایت کرتا ہے۔ یہ اتفاق نہیں ہے کہ جن ویب سائٹس پرکیمپ بیل کا مضمون پایا جاتا ہے اُن میں سے ایک "Prometheism" کے بارے میں ہے۔ آخر میں وہ کہتا ہے کہ چند موزوں میں سے ایک "Prometheism" کے بارے میں جہ آخر میں وہ کہتا ہے کہ چند موزوں جینا تی ٹیکنا تھوں کے بارے میں ب

11-انقلاني مداخلت

جبہ ہم ابھی بھی انسانی جینیات کو سیحے کے ابتدائی مراحل میں ہیں، یہ بات کمل طور پر پیش بنی کے قابل ہے کہ مستقبل کے بارے میں معلومات ہمیں بیاریاں پیدا کرنے والی جین کی تبدیلی یا کسی پندیدہ صلاحیت یا شخصی خصوصیت میں اضافہ کرنے کی جینیاتی کا موں سے آگے جانے اور نہایت بنیادی طریقے سے جینیاتی ترکیب تبدیل کرنے کے قابل ہو سکیں گے۔ جبیا کہ 73 و 1 میں حیاتی اخلاقیات ترکیب تبدیل کرنے کے قابل ہو سکیں گے۔ جبیبا کہ 73 و 1 میں حیاتی اخلاقیات کہ ماہر جوزف فلیچر نے کہاتھا کہ ایسے انسانوں کی تخلیق ممکن ہے جن کالونی مادہ (genome) جزوی طور پر دوسری جنسوں سے لیا گیا ہو۔ موجودہ تحریریں جن کالونی مادہ (genome) جزوی طور پر دوسری جنسوں سے لیا گیا ہو۔ موجودہ تحریری البیانی فطرت کے جوایک دوسرے سے شایل بزیری، انسانی فطرت کے دوسرے سے شاید مردو عورت کی طرح بالکل مختلف ہوں، جینیاتی شیکنالوجی کے استعمال کے ذریعے ترقی کے راستے اختیار کریں گے مختلف جنسوں کے درمیان رکاوٹوں کے خاتمے اور محض جین کی دریافت کے جائے انہیں تخلیق کرنے ہیں۔ کیا گوئی ہمیں انسانی فطرت کو قائم رکھنے کی کوشش کرنی چاہئے یا پھرائے تبدیل کرنے کی کوشش

کیلیفور نیا یو نیورٹی کے ماہرِ حیاتیات جان ان کی کیپ بیل اُن لوگوں میں سے ایک میں جو انقلائی (بنیادی) مداخلت پیندی کی حمایت کرتے ہیں۔ وہ لکھتا ہے کہ: ماہرینِ جینیات ہماری وراثت کوریڈیو کے سرکٹ بورڈ کی طرح کھول

مستقبل بعید میں پرائیویٹ خودارتھاء (autoevolution) ممکن ہے اور نہ ہی کوئی سائنس فکشن۔ یہ آج ہی ہمارے لیے دستیاب ہے گو کہ ابھی یہ ابتذائی مرحلے میں ہے کہ بہت سے لوگوں کی توجہ سے محروم ہے۔۔۔ہمارے دور کی سب سے اہم میراث نیوکلیائی طافت، کمپیوٹر، سیاسی کامیابیاں یا کسی "قابلِ برداشت" معاشرے کے لیے ساکن اخلا قیات نہیں ہوں گی۔ یہ ہماری شعوری صلاحیت کا ہمارے ارتقاء کا احاطہ کرنا ہو گا۔ ایسویں صدی کے جسے، کا محاسم ارتقاء کا احاطہ کرنا ہو گا۔ ایسویں صدی کے جسے، اس کا مطابق وام کے جائیں گے جنہوں نے ارتقاء کو اُس کے اپنے سبب کے مطابق راہ دکھائی۔ دنیا یہ جنہوں نے ارتقاء کو اُس کے اپنے سبب کے مطابق راہ دکھائی۔ دنیا یہ جائی کے لیے منتظر ہے کہ اِن میں کون لوگ شامل ہوں گے۔ (۱۵۸)

تیز رفتار، چھوٹے گروپوں پر بہنی ارتقاء کی کیمپ بیل کی پیشگوئی ایک ہی وقت میں خوش کن بھی ہے اور مایوس کن بھی ۔ زیادہ بہتر، حتی کہ لامحدود ذہانت کے بارے میں سوچنے سے خوف آتا ہے۔ دوسری جانب اُن "زندہ رکازوں" کیلیے یہ بات کتنی اداس کر دینے والی ہے جن پر زیادہ تر انسانیت مشتمل ہے۔۔ یعنی وہ انسانیت جسے ہم آئ جانتے ہیں۔ قاری کو یاد ہوگا کہ یوجی مکس اپنے آپ کو موجودہ آبادی تک محدود نہیں کرتی بلکہ کسی مخصوص دور میں معاشر کے ومکمل انسانی کمیونٹی کے طور پر بیان کرتی ہے۔ یہ ترکی یک اپنے آپ کو اُس میز کا چوشا متاون مانتی ہے جس پر اِس کمیونٹی کا انحصار ہے۔ (باقی تین ستون قدرتی وسائل کی رسد، ایک ستون مانتی ہے جس پر اِس کمیونٹی کا انحصار ہے۔ (باقی تین ستون قدرتی وسائل کی رسد، ایک صاف ستھرا، حیا تیاتی لحاظ سے منفرد ماحول، اور انسانی آبادی جو اِس کرہ ارض میں باسانی سا معاطلت ہیں جن پر ماہرین یوجی تکس کے مطابق کسی قسم کی بحث نہیں کی جاستی ۔ ایس شرا لطا کو بیادی طور پر وجود کے اصل معنی ہے تعلق رکھی یا تو بیا کے لازمی سمجھا جاتا ہے یا پھر وہ بنیادی طور پر وجود کے اصل معنی سے تعلق رکھی ہیں ۔ باقی تمام باتیں۔۔۔ جیسے سیاسی پارٹیاں یا موجودہ آبادی کی فلاح۔۔۔ یا تو اِن بنیادی شرا لط سے نگلتی ہیں یا پھر وہ اِن سے کم اہم مانی جاتی ہیں۔

اِس کے معنی میہ ہیں کہ اگر یو جی نکس پلیٹ فارم کو کوئی کامیابی حاصل کرنی ہے تو

اسے یا تو غیر وابسگی کی وضع اپنانی ہوگی یا پھر سیاسی لحاظ سے دائیں یا بائیں بازو سے الگ رہنا ہوگا۔ اِس کے ساتھ ساتھ تزویراتی نقطہ ُ نظر سے یہ تحریک بین گروہ تنازعوں یا موازنوں کی متحمل خہیں ہوسکتی۔ جہاں یہ شعبے پولیٹ کل سائنٹٹٹ، ماہر معاشریات یا ماہر انسانی حیا تیات کے لیے اہم ہیں، تاریخ نے یہ ثابت کیا کہ یوجینک ایجنڈ ہے میں اُن کی جبتحو غیر پیداواری بلکہ تباہ کن ہوسکتی ہے۔ یوجی نکس ایجنڈ ہے کو تروی وینے کی خواہش رکھنے والے سکالرز اور سائنسدانوں کو دوسرے مفکرین کے ساتھ تناثر کر نے جائے مشتر کہ خصوصیات تلاش کرنی چاہئیں۔ نظریاتی فرق کے لیے ایسا ضبط نفس چاہئے جسے کوئی بھی بخوشی قبول نہ کرے گا۔ پنج تو یہ ہے کہ اِن میں اور پچھ نہیں تو یہ یوجینک اہمیت کے حامل ہو سکتے ہیں اور پچھ نہیں تو یہ یوجینک معاملات کے ساتھ میل کھا سکتے ہیں۔ معاملات کے ساتھ میل کھا سکتے ہیں۔

ابھی تک ایسے ضطِ نفس کی کوشش نہیں کی گئی۔ تمام آبادی کی عمومی فلاح کے برعکس ذہانت کی جانب انسان کے بعد یا غیر انسانی ارتقاء کے زیادہ سے زیادہ امکانات پائے جاتے ہیں۔ یو جی نکس کی حیات ِ نو / بحالی سے بیخنے کی بیجانی کیفیت میں ابھی سے قانونی رکاوٹیس ڈالی جارہی ہیں لیکن اِس بات پر یقین رکھنا کہ ایسی کوششیں مکمل طور پرمؤثر ثابت ہوسکتی ہیں، ایک جارہی ایس بات کے کمی نیس کی دلیل ناگز رہے۔ معاشر نے کی مخصوص وضع مختلف جنسوں کے درمیان روایتی یوجی نکس کی تردید، لا محالہ اس کے بتائے ہوئے حالات کی جانب ہی لے درمیان روایتی یوجی نکس کی تردید، لا محالہ اس کے بتائے ہوئے حالات کی جانب ہی لے حالے گئی

تحریر ایجاد ہونے کے بعدسے ایک گلوبل انسانی دماغ وجود میں آیا جس میں صدیوں پرمحیط معلومات منتقل اور ذخیرہ کی جاسکتی ہیں۔ اِس عمل کے دوران لوگ انفرادی طور پر مخصوص شعبوں میں مہارت حاصل کرتے ہیں اور آج کوئی بھی "یونیورسل جینئسز" (geniuses) کے بارے میں بات کرنے کی جانب مائل نہ ہوگا۔سادہ الفاظ میں جانے کے لیے بہت ہی باتیں موجود ہیں۔

انسانی د ماغ کی ترتی میں جہاں کئی ملین سال گے وہاں کمپیوٹرز، جنہیں ہے اور ترتی کئے ابھی ایک صدی کا ہی عرصہ گزرا ہے، ابھی سے شطرنج کے بہترین ماہرین کوشکست دے رہے ہیں۔ ہوسکتا ہے کہ "Hal" کی ابھی تخلیق نہ ہوئی ہولیکن وہ اب بھی اینے بائنزی رحم میں

بیتاب ہے۔

کاربن بیٹرٹیکنالوجی کی اپنی حدود ہیں۔انفرادی انسانی ذہن اپنے سائز، سکھنے کے لیے میسر وقت اور اُس رفتار کی وجہ سے محدود ہے جس پر یہ معلومات کو پراسیس (process)

کرتا ہے۔ لا محدود میموری اور پروگرامنگ کے ساتھ کسی بھی سائز کا کمپیوٹر تخلیق کیا جا سکتا
ہے۔ جہاں تک سپیڈ کا تعلق ہے تو موجودہ ٹیکنالوجی ابھی سے پائیوسینڈز (ایک سینڈ کے ٹریلین جھے) میں معلومات کو پراسیس کررہا ہے جبکہ انسانی دماغ صرف مائیکروسینڈز میں کام کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ (۱۵۹)

انسانی ذہن بذات خود ایک مثین ہے اور اس کی خصوصات، خود آگاہی اور مطابقت کی صلاحیت۔۔۔بالآخرسب کی وضاحت ہوجائے گی گو کہ ابھی ہم نے اِس کے رازوں سے بردہ اُٹھانے کا آغاز ہی کیا ہے۔ابھی اس سلسلے میں زوروشور سے بحث حاری ہے کہ کیا کمپیوٹر کے ذہن کی طاقت انسان رانسانی دماغ ہےآ گے جاسکتی ہے،کین حقیقت بیر ہے کہ بیرکیا کہ بجائے کب کا سوال ہے۔ ایکی جی ویلز کی کتاب The Time Machine میں پیش کئے گئے دو معاشروں۔۔۔ جن میں سے ایک مادی اشاء پیدا اور دوبرا اُنھیں بچوں کی طرح ۔ استعال میں لاتا ہے۔۔۔شاید ہماری سوچ ہے بھی قبل وجود میں آ جائیں اور وہ بجوں جیسی مخلوق ہم ہوں گے۔ یہ جلد ہی ہونے والی حقیقت، اُس سے زیادہ معتدل کر داریوجی نکس کے حوالے کرتی ہے جو قابل فہم ہوسکتا ہے۔انسانی ذہن کو بہتر بنانے کی کسی بھی کوشش کا ہدف ایسا آلہ ہوتا ہے جوائی صلاحت میں فطری طور برمجدود ہوتا ہے۔دوسری جانب انسانی ذہن ایک طرح سے خدا جبیہا ہوگا۔ چند بنرارمہینوں کے لیے زندگی دے کرہم انسانوں کو ہوا میں موجود تھلکے کی طرح عارضی بنا دیا گیا ہے کیکن سوچ ، کلچر اورخو در ندگی کی قسمت ہم پر لا گوکر دی گئی ہے ۔ اور ہم انفرادیت پینداور قبائلی جبلتوں کی ممنونیت میں کئی ملین نسلوں کے ورثے کو بریاد کر سکتے ، ہیں یا پھرہم اپنی قسمت کو پورا کرنے کے لیے سامنے آسکتے ہیں اورمستقبل کی دنیائے لیے اپنی ذمہ داری قبول کر کےنسلوں کے ظیم تسلسل میں شامل ہو سکتے ہیں۔

ایک باپ کی ذمه داری

Deuteronomy 6:1-9

ضميمهاول

بابهفتم

ساجی حیاتیات اور بہبود آبادی

درج ذیل تحریر مشتر کہ بیان کی صورت میں امریکہ اور برطانیہ کے نامور ماہرین حیاتیات (جن میں کچھنوبل انعام یافتہ بھی شامل سے) ستبر ۱۹ ،۱۹۳۹ء کے "Nature" کے شارے میں شائع ہوئی 'جسے عام طور پر''یوجی نک کا منشور'' قرار دیا جاتا ہے۔ اسی دوران دوسری عالمی جنگ چھڑ گئ 'ادیوں نے نسل پرسی اوراس کی تھیوری کے درمیان فرق کو خاص طور پرواضح کرنا شروع کر دیا۔ان کا کہنا تھا کہ اچھے اور کر ہے جین کی اجارہ داری محض چند لوگوں کے باعث روار کھی جارہی ہے۔اس تحریر کو جوں کا توں شائع کیا جارہا ہے۔

ساجی حیاتیات اور بهبود آبادی

واشکشن ڈی سی کی سائنس سروس کی درخواست اور ان کے سوال کہ'' دنیا جرکی آبادی کو جنیاتی لحاظ سے بہتر کیسے کیا جاسکتا ہے؟'' کے جواب میں کئی سائنسی ورکروں نے اضافہ شدہ اعلان نامہ تیارکیا اور آخر میں درج کیے گئے ناموں نے اس پہ دستخط شبت کیے۔ مذکورہ سوال سے محض حیا تیاتی مسائل نے ہی جنم نہ لیا خصوصاً جب ماہرین حیا تیات نے اس پہ عمل درآ مدکرنا شروع کیا تواس سے گئی دوسر سے مغالطے بھی پیدا ہوئے۔نوع انسانی کی موثر جنیاتی بہود کا انحصار ساجی حالات اور انسانی رویوں کی تبدیلی پر منحصر ہوتا ہے۔ پہلے بہل اس نظر یے کو جانچنے کی کوئی موزوں اساس نہیں ملتی۔دوسری طرف مختلف افراد کی پیدائی حیثیت کا موازنہ بغیر معاثی اور ساجی حالتوں کے تقابل کرنے سے تقریباً ساج کے تمام افراد کو مساوی مواقع فراہم کرنا مقصود ہوتا ہے نہ کہ انہیں بجبین ہی سے معاشرتی لحاظ کے مطابق معاشرے کی مواقع فراہم کرنا مقصود ہوتا ہے نہ کہ انہیں بجبین ہی سے معاشرتی لحاظ کے مطابق معاشرے کی

خلاصه

جہاں اجتماعی انسانی ذہن اپنی ابتدا اور مستقبل کے بارے میں غور وفکر کرتا ہے، یو جی نکس پلیٹ فارم پھر سے ابدی حیثیت سے سامنے آتا ہے کیونکہ یہ جن معاملات سے تعلق رکھتا ہے وہ انسانوں کی جانب سے تاریخی حمایت اور لاتعلقی ، دونوں سے آزاد ہیں۔

دائیں اور بائیں بازو کا ساسی تسلسل، موجودہ انتخابی حلقوں کے اہم مسائل کے مطابق مرتب کیا گیا ہے جن کی دلچسپیاں زیادہ تر یو جی نکس پلیٹ فارم پر محیط یا پھرائس کی مطابق مرتب کیا گیا ہے جن کی ولیج (طولی) تعریف یا وجود کی غائیتیت اِس مسلمہ مسلسلے (spectrum) میں درست معلوم نہیں ہوتی۔

ہماری اور آئندہ نسلوں کی دلچیپیوں میں بیتنازعدایک اخلاقی مقابلے کو ظاہر کرتا ہے، لیکن سیاست کا بہترین طور پر خلاصہ یوں پیش کیا جا سکتا ہے کہ یہ باہمی فائدے پر بنی اتحاد کا قائم ہونا ہے۔وہ کو نسے انتخابی حلقے ہوں گے جو کسی معاوضے کے بغیر آئندہ نسلوں کے ساتھ حصہ دار بننے پر راضی ہوں گے؟ کیا ایسے حلقے وجودر کھتے بھی ہیں؟

000

طبقه بندی میں متعصّبانه هولیات فراہم کی جائیں۔

جنیاتی بہود میں دوسری بڑی رکاوٹ معاثی سیاسی حالات ہوتے ہیں جو مختلف لوگوں، قوموں اورنسلوں میں معاندانہ رویے کی افزائش کرتے ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ عوام میں نسل پرسی اور دیگر نعصبات اور یہ غیر سائنسی نقط نظر کہ اچھی اور بُری جین کا تعلق نسل سے ہوتا ہے' کا خاتمہ ناممکن حد تک مشکل ہوتا ہے۔تاہم وہ حالات جو جنگ کا باعث اور معاشی استحمال روار کھتے ہیں ختم کیے جاسکتے ہیں گر اس کے لیے ضروری ہے کہ دنیا پچھ موثر قتم کے اقدامات اٹھائے جس میں عام آ دمی کے مفادات کا تحفظ وغیرہ شامل ہو۔

تیسرا۔۔۔اس بات کی تو قع نہیں کی جاسکتی کہ بچوں کی نشو ونما مستقبل کے بچوں کی قیمت پر کی جائے سوائے اس کے کہ مال باپ کے پاس خاطر خواہ معاثی وسائل موجود ہوں اور وہ بچوں کی بہبود کے لیے معاثی ، طبعی ، تعلیمی اور دوسری امداد کو وسعت دینے کے قابل ہوں اور اس سے کوئی بھی متاثر نہ ہو۔ کیونکہ عورتیں بچوں کی تعلیم وتربیت کرنے میں کافی متاثر ہوتی ہیں لہذا انہیں خصوصی تحفظ فراہم کرنے کی ضرورت ہے تا کہ وہ اپنی افزائش نسل کی ذمہ داریوں کو بیسانی نبھا سکیں اور روز مرہ کے معاملات میں رکاوٹ نہ آنے پائے اور وہ ساجی کا موں میں بڑھ جڑھ کا حصہ لینے کے قابل ہو سکیں۔

یہ مقاصد کبھی بھی پورے نہیں کیے جاسکتے اگران کے لیے ایک تنظیم نہ ہو جو ابتدائی طور پر صارف اور مزدور کے حقوق کا تحفظ کرے۔ جب تک روزگار کی صورت حال والدین خصوصاً ماؤں کی ضروریات کے مطابق کردی جائے۔اس کے علاوہ رہائش علاقوں اور کمیونٹی سروسز کو عام طور پر پھرسے بچوں کی بہتری کے مطابق ڈھالا جانا چاہیے۔

چوتھی ضرورت ہیہ ہے کہ قانون سازی، عالمی وسعت (پھیلاؤ) اور مزید ترقی بذریعہ سائنسی تجزیے، ضبط تولید گی کا موثر انتظام' مثبت اور منفی دونوں طرح سے' افزائش نسل کی تمام حالتوں کو بہتر بنانے کے لیے جیسا کہ وقتی یا مستقل بانجھ کاری، امتناع حمل، اسقاط حمل (تحفظ کا آخری نقطہ) ذرخیزی کانظم اور جنسی چکر' مصنوعی تخم ریزی کرنا وغیرہ۔ اس تمام کے ساتھ ساتھ ساجی شعور میں ترقی اور بچوں کے پیدا کرنے میں ذمہ داری کا ثبوت دیا جائے اور بیتب تک عمل پذیر نہیں ہوسکتا جب تک مذکورہ بالا اقتصادی اور ساجی حالات اس کی معاونت نہ کریں اور

جب تک جنس اور افزائش نسل کے بارے میں تو ہاتی رویدایک سائنسی اور سابی رویے میں نہ بدل دیے جائیں۔اس کا نتیجۂ اگر چہ اسے ڈیوٹی نہ بھی سمجھا جائے تو بھی' اپنی نوعیت میں ایک عزت اور نعمت ہے' ایک جوڑے کے لیے' ایک ماں کے لیے' خواہ وہ شادی شدہ ہو یا غیر شادی شدہ' کہ وہ بہترین بچے پیدا کریں' اس کی پرورش اور جنیاتی فطری صلاحیت حتی کہ جہاں سابقہ کا مفہوم ایک مصنوعی' اگر چہ ہمیشہ رضا کارانہ ماں باپ کے طریقہ کار کا کنٹر ول حاصل کریں۔قبل اس کے کہ عوام یا ریاست جوان کی نمائندگی کرتی ہے' پہاپی افزائش کی راہنمائی اس کے کہ عوام یا ریاست جوان کی نمائندگی کرتی ہے' پہاپی افزائش کی راہنمائی کے لیے شعوری پالیسیوں پہانچھار کرئے ایسا تب ممکن ہوگا جب جینیاتی اصولوں کی وسیع پیانے پشتہر ہو سکے۔اس کے علاوہ یہ بھی حقیقت ہے کہ انسانی فلاح و بہود کے لیے ماحولیاتی اور وراثتی عناصر کا بہت بڑا حصہ ہوتا ہے۔لین یہ بھی یاد رہے کہ ان دونوں عناصر میں آدمی کی حقیت بنیادی ہوتی ہے۔ ماحولیاتی حالات میں بہتری جنیاتی بہود کے مواقع' مذکورہ بالا طریقوں سے بڑھائی جاتی ہے۔

لیکن یہ بھی سمجھ لینا چا ہے کہ بہترین ماحول کا براہِ راست اثر جراثیمی سیل پہ ہوتا ہے اور یہ کہ لا مارکین فلفہ محض ایک مغالطہ ہے جس کے مطابق ان والدین کے بچے جنہیں بدنی اور ذبنی ترقی کے لیے بہتر مواقع ملتے ہیں۔ وہ بہترین جنیاتی ورثے کے مالک ہوتے ہیں جن کے مطابق 'منتجے کے طور پر' بالا دست طبقات اور لوک مفلس اور نا دار لوگوں کے مقابلے میں' جنیاتی برتری حاصل کرلیں گے۔ کسی بھی نسل کی جنیاتی خصوصیات کے اپنی گذشتہ نسل سے بہتر ہوگتی ہیں بشرطیکہ وہ بہتر انتخاب کریں لیعنی ایسے لوگ جن کی آنے والی نسلیس بہتر جنیاتی آلات کی حامل ہیں ان کی نسل بہتر ہوگی بہ نسبت دوسرے لوگوں کے خواہ یہ شعوری انتخاب کے طور پر ہویا پھر خود کارانداز میں کہ جیسے وہ زندگی گزارتے ہیں۔

جدید مہذب حالات کے تحت اس طرح کا اجتخاب نہایت مشکل ہوتا ہے لہذا اس کے لیے شعوری راہنمائی کی ضرورت محسوس کی جاتی ہے تاہم لوگوں کو اولین طور پیہ مذکورہ بالا اصولوں اور ساجی قدروں کی ستائش کرنی چاہیے کہ یہی انسان کی بہترین راہنمائی کرتی ہیں۔ حشمہ۔۔شعوری انتخاب کی ضرورت اضافی طور پڑ انتخاب کا ایک طے شدہ امر ہے اور یہ ہدایات ساجی نہیں ہوسکتیں 'کے عوام الناس کی فلاح و بہبود کے لیے' حتی کے معاشرے ہے اور یہ ہدایات ساجی نہیں ہوسکتیں 'کے عوام الناس کی فلاح و بہبود کے لیے' حتی کے معاشرے

ضميمه دوم

100 جرمن تاریخ کی متعلقہ کتابوں کی فہرست جو کہ ویمر کے دورِ حکومت اور بیشنل سوشل ازم کے دورِ ان کھی گئیں

Books with no references to eugenics in index

- 1. Abel, Theodore, 1938, 1966. The Nazi Movement, Atherton Press.
- 2. Abel, Theodore. 1938. Why Hitler Came into Power. Prentice-Hall.
- Arendt, Hannah. 1965. Eichmann in Jerusalem: A Report on the Banality of Evil. Viking Press.
- 4. Baird, Jay W. 1990. To Die for Germany: Heroes in the Nazi Pantheon. Indiana University Press.
- Barnouw, DagMarch 1988. Weimar Intellectuals and the Threat of Modernity. Indiana University Press.
- Berg-Schlosser, Dirk; Rytlewski, Ralf (eds). 1993. PoliticalCulture in Germany. St. Martin's Press.
- Brecht, Arnold. 1944. Prelude to Silence: The End of the German Republic. Oxford University Press, New York.
- 8. Bullock, Alan. 1962. Hitler: A Study in Tyranny. Harper & Row.

میں ساجی محرکات غالب رہتے ہیں۔ نتیج کے طور پراس پیساجی نظم غالب آتا ہے۔ ساجی نقطہ نظر سے بہت اہم جنیاتی مقصدان جنیاتی خصوصیات کی بہتری ہے جو:

- (۱) صحت کے لیے
- (۲) پیچیدگی جسے ذہانت کہتے ہیں کے لیے؛ اور
- (۳) ان مثلون مزاج خصوصیات کے لیے جو ہم مزاج اور ساجی اسلوب کی حمایت کرتی ہے؛ بجائے اس کے کہ ان (موجودہ دور میں یہ بہت سول کے نزدیک قابل عزت ہے) کو جوموجودہ دور میں ذاتی کامیانی ہی کواصل کامیانی تصور کر لیتے ہیں۔

حیاتیاتی اصولوں کی کھے عام تفہیم سے یہ بات سامنے آئے گی کہ جنیاتی تباہی کو بچانا مقصود ہے اور یہ کہ عوام کی جسما جی بہبود، ذہانت اور متلون مزاجی کی حالت کوتر تی دینا ہوتا ہے نہ کہ انفرادی طور پراور یہی حاصل مقصود۔۔۔ جہاں تک جنیاتی ترجیحات کا تعلق ہے، جسمانی طور پرمکن ہے مگر چھوٹی تعداد میں مواز نے کے طور پر البذا ہر کوئی '' ذبین' کود کھنا چا ہتا ہے اور اس سے استحکام سے جڑا ہوا ہے کہ یہی اس کا پیدائش حق ہے۔ارتفاء کا عمل ظاہر کرتا ہے کہ یہ کوئی حتی طور پر نہیں بلکہ اس میں مستقبل میں مزید اضافے کا امکان ہے۔

تاہم اس قیم کی ترقی کا موثر ہونا' اس بات کا تقاضا کرتا ہے کہ انسانی جنیات اور اس کے متعلقہ شعبوں میں بے حد تحقیق کی جائے۔ اس سلسلے میں طب، نفسیات، ہمسٹری اور سابی علوم کی مختلف برانچوں میں اس کے ماہرین کا تعاون درکار ہوگا۔ لیکن یا در ہے کہ اس سلسلے کی تحقیق میں انسان بطور اکائی کے مرکزی کر دار کا حامل ہوگا۔ انسانی جسم کی تنظیم کا مطالعہ ایک شاندار سلسلہ ہے جب کہ الے جنیاتی مطالعہ میں بہت می مشکلات حاکل ہیں جس کے لیے بڑے پیانے پر تحقیق کی ضرورت ہے۔ تاہم بہت می مشکلات حاکل ہیں جس کے لیے برائے پیانے پر تحقیق کی ضرورت ہے۔ تاہم بہت ممکن ہوگا جب انسانی ذہن جنگ اور نفرت سے دور رہے اور اس کی بنیادی ضروریات کومل کر پورا کرنے کا اہتمام کیا جاسکے۔ وہ دن جب اقتصادی تعمیر اس سطح تک پہنچ جائے گی جب الی انسانی تو تیں آزاد ہو جائیں گی ابھی دور ہے۔ البتہ اس دن کے حصول کے لیے ابھی سے تیاری کی جانی چا ہے جبکہ اس سلسلے میں اشائے گئے ہر قدم انسانی جنیات کی بہتری میں اضافے کا باعث ہوگا۔ فوری طور پر نہ سہی مگر یقیناً اس سے موجودہ تہذیب و تمدن کو لاحق خطرات کو کم کرنے میں بھی مدد ملے گی۔

- Krausnick, Helmut; Rothfels, Hans; Kogon, Eugen. 1966. The Path to Dictatorship 1918-1933: Ten Essays. Frederick A. Praeger.
- 19. Eyck, Erich. 196. A History of the Weimar Republic. Harvard.
- 20. Farago, Ladislas. 1974. Aftermath: Martin Bormann and the Fourth Reich. Simon Schuster.
- 21. Feuchtwanger, E. J. 1995. From Weimar to Hitler: Germany 1918-1933. St. Martin's Press.
- 22. Fraser, Lindley. 1945. Germany Between Two Wars: A Studyof Propaganda and War-Guilt.Oxford University Press.
- 23. Frazer, David. 1993. Knight's Cross: A Life of Field Marshal Erwin Rommel. Harper Collins.
- 24. Fried, Hans Ernest. 1943. The Guilt of the German Army. The Macmillan Company.
- 25. Fritsche, Peter. 1998. Germans Into Nazis. Harvard University Press.
- 26. Fritzsche, Peter. 1990. Rehearsals for Fascism: Populism and Political Mobilization in Weimar Germany. Oxford University Press.
- 27. Fulbrook, Mary. 1992. The Divided Nation: a History of Germany 1918-1990. Oxford University Press.
- 28. Guérin, Daniel. 1994. The Brown Plague: Travels in lateWeimar & Early Nazi Germany. Duke University Press.
- 29. Halperin, S. William. 1965. Germany Tried Democracy: A Political History of the Reich from 1918 to 1933. Norton.
- 30. Hamann, Brigitte. 1999. Hitler's Vienna: A Dictator's Apprenticeship. Oxford University Press.

- 9. Carsten, Francis L. 1965. Reichswehr und Politik 1918-1933. Kiepenheuer & Witsch. Reissued in English in 1966 by Oxford at the Clarendon Press.
- 10. Cecil, Robert. 197. The Myth of the Master Race: Alfred Rosenberg and Nazi Ideology. Dodd Mead & Company.
- 11. Childs, David. 1991. Germany In the Twentieth Century. HarperCollins Publishers.
- 12. Compton, James V. 1967. The Swastika and the Eagle: Hitler, the United States, and the Origins of World War II. Houghton Mifflin Company.
- 13. Goldensohn, Leon. 2004. Nuremburg Interviews: An American Psychiatrist's Conversations with Defendants and Witnesses, Knopf.
- 14. Davidson, Eugene. 1996. The Unmaking of Adolf Hitler. University of Missouri Press.
- 15. Diehl, James M. 1977. Paramilitary Politics in Weimar Germany. Indiana University Press.
- 16. Dobkowski, Michael N.; Wallimann, Isidor. 1989. Radical Perspectives on the Rise of Fascism in Germany 1919-1945. Monthly Review Press.
- 17. Eksteins, Modris. 1975. The Limits of Reason: The German Democratic Press and the Collapse of Weimar Democracy. Oxford University Press.
- 18. Eschenburg, Theodor; Fraenkel, Ernst; Sontheimer, Kurt; Matthis, Erich; Morsey, Rudolph; Flechtheim, Ossip K.; Bracher, Karl Dietrich; www.iqbalkalmati.blogspot.com

- 44. Hughes, John Graven. 1987. Getting Hitler into Heaven. Corgi Books.
- 45. Jablonsky, David. 1989. The Nazi Party in Dissolution: Hitler and the Verbotzeit 1923-1925. Frank Cass.
- 46. Shirer, William L. 1990. The Rise and Fall of the Third Reich: A History of Nazi Germany, Touchstone Books.
- 47. Jasper, Gotthard. 1968. Von Weimar zu Hitler 1930-1933. Kiepenheuer & Witsch. Jetzinger, Franz. 1958, 1976. Hitler's Youth. Greenwood Press.
- 48. Jones, J. Sydney. 1983. Hitler in Vienna 1907-1913. Stein and Day Publishers.
- 49. Jones, Nigel H. 1987. Hitler's Heralds: The Study of the Freikorps 1918-1923, John Murray.
- 50. Kastning, Alfred. 1970. Die deutsche Sozialdemokratie zwischen Koalition und Opposition. Ferdinand Schöningh.
- 51. Kersten, Felis (ed.: Herma Briffault). 1947. The Memoirs of Doctor Felix Kersten. Doubleday & Co.
- 52. Kilzer, Louis. 2000. Hitler's Traitor: Martin Bormann and the Defeat of the Reich. Presidio.
- 53. Klemperer (von), Klemens. 1957, 1968. Germany's New Conservatism: Its History and Dilemma in the Twentieth Century, Princeton University Press.
- 54. Kochan, Lionel. 1963. The Struggle for Germany 1914-1945. Edinburgh at the University Press. 55. Koch-Weser, Erich. 1930.

- 31. Hanser, Richard. 1970. Putsch! How Hitler Made Revolution. Peter H. Wyden, Inc.
- 32. Heiber, Helmut. 1972. Goebbels. Hawthorn Books.
- 33. Heiber, Helmut. 1974. Die Republik von WeiMarch Deutscher Taschenbuch Verlag. Reissued in English in 1993 by Blackwell.
- 34. Heiden, Konrad. 1944. The Führer. Carroll & Graf Publishers.
- 35. Herzstein, Robert Edwin. 1974. Adolf Hitler and the German Trauma 1913-1945. Capricorn Books.
- 36. Heydecker, Joe J.; Leeb, Johannes. 1962. The Nuremberg Trial: A History of Nazi Germany As Revealed Through the Testimony at Nuremberg. Greenwood Press.
- 37. Hiden, J. W. 1974. The Weimar Republic. Longman.
- 38. Hilger, Gustav; Meyer, Alfred G. Meyer. 1953. The Incompatible Allies: A Memoir-History of German-Soviet Relations 1918-1941. Macmillan.
- 39. Hitler, Adolf. 1942. The Speeches of Adolf Hitler April 1922 August 1939. Oxford University Press.
- 40. Hitler, Adolf. 1971. 112 Future Human Evolution Mein Kampf, Houghton Mifflin Company.
- 41. Homer, F. X. J.; Wilcox, Larry, D. 1986. Germany and Europe in the Era of the Two Word Wars, University Press of Virginia.
- 42. Housden, Martyn. 2000. Hitler: Study of a Revolutionary? Routledge.
- 43. de Hoyos, Ladislas. 1985. Klaus Barbie. W. H. Allen.

www.iqbalkalmati.blogspot.com

- 67. Mitcham, Samuel W. 1996. Why Hitler? The Genesis of the Nazi Reich, Praeger.
- 68. Mommsen, Hans. 1991. From Weimar to Auschwitz. Princeton University Press.
- 69. Morgan, J. H. 1945. Assize of Arms: Being the Story of the Disarmament of Germany and Her Rearmament 1919-1939. Methuen & Company.
- 70. Murphy, David Thomas. 1997. The Heroic Earth: Geopolotical Thought in Weimar Germany 1918-1933. Kent State University Press.
- 71. Nicholls, A. J. 1991. Weimar and the Rise of Hitler. St. Martin's Press.
- 72. Nicholls, Anthony; Matthias, Erich (eds.). 1971. German Democracy and the Triumph of Hitler. George Allen and Unwin.
- 73. Pachter, Henry. 1982. Weimar Studies. Columbia University Press.
- 74. Paris, Erna. 1986. Unhealed Wounds: France and the Klaus Barbie Affair. Grove Press.
- 75. Patch, William L. 1998. Heinrich Brüning and the Dissolution of the Weimar Republic. Cambridge University Press.
- 76. Payne, Robert. 1973. The Life and Death of Adolf Hitler. Praeger.
- 77. Peterson, Edward N. 1969. The Limits of Hitler's Power. Princeton University Press.
- 78. Pool, James. 1997. Hitler and His Secret Partners: Contributions, Loot and Rewards 1933-1945. Pocket Books.
- 79. Price, G. Ward. 1938. I Know These Dictators. Henry Holt and

- Germany in the Post-War World. Dorrance & Co.
- 56. Koenisberg, Richard A. 1975. Hitler's Ideology: A Study in Psychoanalytic Sociology. The Library of Social Science.
- 57. Könneman, Erwin; Krusch, Hans-Joachim. 1972. Aktionseinheit contra Kapp-Putsch. Dietz Verlag.
- 58. Kosok, Paul. 1933. Modern Germany: A Study of Conflicting Loyalties. University of Chicago Press.
- 59. Langer, Walter C. The Mind of Adolf Hitler: The Secret Wartime Report. Basic Books.
- 60. Lee, Marshall M.; Michalka, Wolfgang. 1987. German Foreign Policy 1917-1933. Berg.
- 61. Linklater, Magnus; Hilton, Isabel; Ascherson, Neal. 1985. The Nazi Legacy: Klaus Barbie and the International Fascist Connection. Holt, Rinehart and Winston.
- 62. Ludecke, Kurt G. W. 1937. I Knew Hitler. Charles Scribners.

63. Manvell, Roger; Fraenkl, Heinrich. 1969. Appendix 2 113

- The Canaris Conspiracy: The Secret Resistance to Hitler in the German Army. David McKay Company.
- 64. McKenzie, John R. P. 1971. Weimar Germany 1918-1933. Rowman and Littlefield.
- 65. Merker, Paul. Vol. 1, 1944, Vol. 2, 1945. Deutschland: Sein oder nicht sein? El Libro Libre, Mexico City.
- 66. Messenger, Charles. 1991. The Last Prussian: A Biography of FieldMarshal Gerd von Rundstedt 1875-1953. Brassey's.

www.iqbalkalmati.blogspot.com

Revolution in Germany 1918-1933. Universe Books.

- 91. Dederke, Karlheinz. 1984. Reich und Republik Deutschland 1917-1933. Klett-Cotta.
- 92. Villard, Oswald Garrison. 1933. The German Phoenix: The Story of the Republic. Harrison Asmith & Robert Haas.
- 93. Waite, Robert G. L. 1952. Vanguard of Nazism: The Free Corps Movement in Post-War Germany. Harvard.
- 94. Watkins, Frederick Mundell. 1939. The Failure of constitutional emergency Powers under the German Republic. Harvard University Press.
- 95. Welch, David. 1983. Nazi Propaganda: The Power and The Limitations, Croom Helm & Barnes & Noble Books.
- 96. Wheeler-Bennett, John W. 1967. The Nemesis of Power: The German Army in Politics 1918-1945. Viking Press. Books with references to eugenics in index
- 97. Benderesky, Joseph W. 1956. A History of Nazi Germany. Burnham Inc. According to the index, eugenics is mentioned on mentioned on 10 pages, but several of these actually refer to euthanasia rather than eugenics, and the others are limited to Hitler's belief in "Aryan" racial superiority.
- 98. Bramwell, Anna. 1985. Blood and Soil: Richard Walther Darré and Hitler's "Green Party," Kensal Press, 7 mentions.
- 99. Hiden, John. 1996. Republican and Fascist Germany: Themes and Variations in the History of Weimar and the Third Reich 1918-1945,

Company.

- 80. Price, Morgan Philips. 1999. Dispatches from the Weimar Republic: Versailles and German Fascism. Pluto Press.
- 81. Robinson, Jacob. 1965. And the Crooked Shall Be Made Straight: The Eichmann Trial, the Jewish Catastrophe, and Hannah Arendt's Narrative. Macmillan.
- 82. Roll, Erich. 1933. Spotlight on Germany: A Survey of Her Economic and Political Problems. Faber & Faber Limited.
- 83. Russell (Lord) of Liverpool. 1963. The Record: The Trial of Adolf Eichmann for His Crimes Against the Jewish People and Against Humanity. Alfred A. Knopf.
- 84. Schacht, Hjalmar Horace Greeley. 1974. Confessions of "The Old Wizard": Autobiography. Greenwood Press.
- 85. Scheele, Godfrey. 114 Future Human Evolution 1946. The Weimar Republic: Overture to the Third Reich. Faber and Faber Limited.
- 86. Schellenberg, Walter. 1956. The Labyrinth: Memoirs. Harper and Brothers Publishers.
- 87. Schultz, Sigrid. 1944. Germany Will Try It Again. Reynal & Hitchcock.
- 88. Stachura, Peter D. 1983. The Nazi Machtergreifung. George Allen & Unwin.
- 89. Stachura, Peter D. 1993. Political Leaders in Weimar Germany: A Biographical Study. Simon & Schuster.
- 90. Taylor, Simon. 1983. The Rise of Hitler: Revolution and Counterwww.iqbalkalmati.blogspot.com

- 1. Francis Galton, "Eugenics, Its Definition, Scope, and Aims," Sociological Papers, 1905, I, 45-50, 45; quoted in Weingart, Kroll, and Bayertz, 1988, 33.
- 2. Pichot, 2000, 12-13.
- 3. Balter, 2001.
- 4. Itzkoff, 2000, 265.
- 5. Campbell.
- 6. Neel, 1983.
- 7. Examination Alpha, Test 8, Forms 8 and 9, quoted by Paul, 1995, pg.
- 66, from RobertM. Yerkes, ed. Psychological Examining in the United

States Army, Vol. 15 of Memoirs of the National Academy of Sciences,

Washington, D.C.,1921.

- 8. Herrnstein/Murray, 1994, 345.
- 9. Flynn, 1984.
- 10. Hernstein/Murray, 1994, 401.
- 11. Lerner, 1980, 121.
- 12. Snyderman/Rothman, 1986, 83.
- 13. Finkelstein, 2000, 36-37.

Longman, 2 mentions.

100. Peukert, Detlev J. K.1991. The Weimar Republic: The Crisis of ClassicalModernity, Hill andWang, 2 mentions.

000

- 32. "Disability Rights Advocates."
- 33. Smith, 2002.
- 34. Henderson, 1999.
- 35. www.bioethicsanddisability.org/eugenics.html
- 36. Eugenics Euthenics Euphenics.

http://www.bioethicsanddisability.org/eugenicseuphenics.html

- 37. Lo Duca, 1969.
- 38. Bearden/Fuquay, 2000, 2.
- 39. Wright, 1997, 25.
- 40. Wright, 1997, 147-148.
- 41. Borkenau et al, 2001.
- 42. Wright, 1997, 61.
- 43. Wright, 1997, 61.
- 44. Wright, 1997, 63.
- 45. Bearden/Fuquay, 2000, 151.
- 46. Laris, 2002.
- 47. Weiss, Rick, 2002, A10.
- 48. Mooney, 2001.
- 49. Kristol, 2002.
- 50. Stolberg.
- 51. Bravin/Regalado.
- 52. Wade, 2004.
- 53. Paul, 1998, 12-13.
- 54. Population Reference Bureau, 2003 World Population Data Sheet.
- 55. Hardin, 1977.

14. Tucker, 1994, 219; Cited by B. S. Bloom, "Testing Cognitive

Ability and Achievement," Handbook of Research on Testing, ed.

- N.c. Gage, 1963, 384.
- 15. Hewlett, 2002.
- 16. Herrnstein/Murray, 1994, 351.
- 17. Henshaw/O'Reilley, 1983, 10.
- 18. Weyl and Possona, 1963; Weyl, 1967.
- 19. Glad, 1998.
- 20. Trafford, 2002, F8.
- 21. Encyclopedia Britannica, "Genetic disease, human."
- 22. Ridley, 2001.
- 23. Hersh, 1966, 568.
- 24. Mann, Fritz, "Eugénique et éthique commune dans la société pluraliste," Missa/Susanne, 1999, 140.
- 25. Lévinas, E., Totalité et infini: Essai sur l'extériorité, Coll. Biblio

Essais, No. 4120, 1971, pg. 310; quoted in Missa/Susanne, 97.

26. Pembre, M., "Prenatal diagnosis and its ethical implication," A

Report to the European Commission Group of Advisors on the Ethical

- 128 Endnotes Implication of Biotechnology, October 1994, 3-4; quoted
- in Missa/Susanne, 38-39.
- 27. Brock et al.
- 28. Traubmann, 2004.
- 29. Elliman, 2001.
- 30. Elliman, 2001.
- 31. Stone, 2000.

- 80. Wright, 1997, 123.
- 81. Lunden, 1964, 86.
- 82. Hirschi/Hindelang, 1977, 573-574.
- 83. Hirschi/Hindelang, 1977, 573-574.
- 84. Hirschi/Hindelang, 1977, 581.
- 85. Herrnstein/Murray, 1994, 235, 242, 735.
- 86. See: McNeill, 1984, for a discussion.
- 87. Herrnstein/Murray, 1994, 359.
- 88. "Speaking in Fewer Tongues."
- 89. Haller, 1963, 4.
- 90. Haller, 1963, 19.
- 91. Haller, 1963, 129.
- 92. Haller, 1963, 132.
- 93. Haller, 1963, 137, 141.
- 94. Ascencion Cambron, "Approche juridique de la stérilisation des handicapésmentaux en Espagne," article inMissa/Susanne, 1999, 121.
- 130 Endnotes
- 95. Drouard, 1999, 7.
- 96. Alexander Tille, Das aristokratische Prinzip der Natur, 1893; quoted in Kaiser et al, 1992, 1.
- 97. Otto Ammon, Natürliche Auslese und Ständbildung, 1893; quoted in Kaiser et al, 1992, 2-3.
- 98. Leitsätze der "Deutschen Gesellschaft für Rassenhygiene," zur Geburtenfrage angenommen in der Delegiertenversammlung zu Jena am 6. und 7. June 1914; quoted in Kaiser et al, 1992, 14-15.

- 56. Singer, 1999, 42.
- 57. Gallup Organization, February 14, 2001.
- 58. Fletcher, 1983, 519.
- 59. McConaughy, 1933, 1, 7. Endnotes 129
- 60. Timberg, 2003.
- 61. Traub, 2002.
- 62. Gallup, March 22, 2000.
- 63. National Assessment of Education Progress.
- 64. Gallup, July 6, 1999.
- 65. Rajeswary, 1985.
- 66. Harper, 2004.
- 67. Vedantam, 2004.
- 68. See: Pomerantz, 1973, for a sensitive discussion.
- 69. Bajema, 1976, 257.
- 70. Herrnstein/Murray, 1994, 197.
- 71. David Lykken, quoted in Wright, 1997, 131. See also Herrnstein/

Murray, 1994, 191-201.

- 72. Guttmacher, 1964.
- 73. Vining, 1983.
- 74. Yax, 2000.
- 75. Price, 2001.
- 76. Wright, 1997, 64.
- 77. Wright, 1997, 60.
- 78. Holden, 2001.
- 79. Haller, 1963, 17.

zur Schwangerschaftsunterbrechung rassenhygienisch notwendig?"

Deutsches Ärzteblatt, 1933, 63: 368-369, 369. All quoted in

Weingart/Kroll/Bayertz, 1988, 524, 526.

113. Aktion "T4" / "Wilde Euthanasie" (1939-1945); Aussage des "T4"-

Leiters Viktor Brack: "Nutzlose Esser" 1946); Aus: DOC Endnotes

131 NO426, in GSTA, Rep. 335, Fall 1, Nr. 202, Bl. 11; quoted in

Kaiser et al, 1992, 250.

114. David Irving, Hitler's War, Viking Press, 1977; quoted in Saetz,

1985.

115. English Translation: "Human Heredity, NY, 1931.

116. Lenin, 1914.

117. Schwartz, 1995.

118. Max Levien, "Stimmen aus dem teutschen Urwalde," Under dem

Banner des Marxismus, 1928, 4:150-195, 162; quoted in

Weingart/Kroll/Bayertz, 1988, 112.

119. Paul, 1994, 20; quoting H.J. Muller's "Out of the Night," 114-115.

120. J. B. S., Haldane, Daily Worker, November 14, 1949; quoted in

Paul, 1998, 13.

121. Quoted in Paul, 1998, 13.

122. Singer, 1999, 9, 23. Income figures from Barnet, R. J. &

Cavanagh. J. Global Dreams: Imperial Corporations and the

New World Order, 1994; World Bank Development Indicators, 1997.

123. Paul, 1998, 29.

124. Wright, 1997, 10.

125. M.-T. Nisot's 1927-29 La Question eugénique dans les divers

99. Leitsätze der "Deutschen Gesellschaft für Rassenhygiene

(Eugenik)," 1931/32; quoted in Kaiser et al, 1992, 62-64.

100. Statististisches Bundesamt Wiesbaden, Bevölkerung und

Wirtschaft 1872-1972, Stuttgart/Mainz, 1972, 102: quoted in:

Weingart/Kroll/Bayertz, 1988, 130-131.

101. Weingart/Kroll/Bayertz, 1988, 141-142, 382, 536-537, 539, 542,

597-601.

102. Missa/Susanne, 19.

103. Adolf Hitler, Völkisches Menschenrecht und sogenannte

humane Gründe (1925/27), Munich, 1932, 444r, 444, Mein

Kampf; quoted in Kaiser et al, 1992, 119-120.

104. Verschuer, 1943, 1.

105. Verschuer, 1943, 3.

106. Weingart/Kroll/Bayertz, 1988, 1998, 298.

107. Das "Gesetz zur Verhütung erbkranken Nachwuchses" vom 14.

Juli 1933; quoted in Kaiser et al, 1992, 126.

108. Missa/Susanne, 1999, 18-19; Weingart/Kroll/Bayertz, 1988, 470.

109. Weingart/Kroll/Bayertz, 1988, 469.

110. Weingart/Kroll/Bayertz, 1988, 22, 174, 263-265, 283, 294.

111. Weingart/Kroll/Bayertz, 1988, 300.

112. Karl H. Bauer, Rassenhygiene: Ihre biologischen Grundlagen,

Leipzig, 1926, 207; Hans Luxenburger, "Möglichkeiten und

Notwendigkeiten für die psychiatrischeugenische Praxis," Münchener

Medizinische Wochenschrift, 1931, 78: 753-758, 753; Lothar

Loeffler, "Ist die gesetzliche Freigabe der eugenischen Indikation

- 144. Grobstein/Flower, 1984, 13.
- 145. Pearson, 1997, 38; quoting Philippe Rushton: 52, "Science and

Racism," 52.

- 146. Finkelstein, 2000, 11.
- 147. Cooperman, 2002.
- 148. Zoll, 2002.
- 149. Tucker, 1994, 279-295.
- 150. Glad, 2001.
- 151. Gershon, Elliot S. 1983, 3.
- 152. Wade, 2002.
- 153. Lynn, 1996, 35; quoting Coleman & Salt, 1992.
- 154. "Gun Deaths..." 2001.
- 155. Fletcher, 1974.
- 156. Brock, et al, 2000.
- 157. Campbell, John, 1995.
- 158. Campbell, John, 1995.
- 159. Pearson, 2000.

OOO

- pays, two volumes, Brussels; quoted in Drouard, 1999, 19.
- 126. Huntington, 31.
- 127. Schwartz, 1995, 16, 33.
- 128. Information provided by Benoit Massin to Peter Weingart;

quoted in Weingart, 2000, 208-209. Also from WWW site of

Kröner/Toellner/Weisemann, 1990.

- 129. Weingart/Kroll/Bayertz, 1988, 251.
- 130. Holmes, 1933, 122-123.
- 131. Y. Meir and A. Rivkai, The Mother and the Child, 1934, Tel

Aviv: Kupat Holim, 63-64, quoted in Stohler-Lis, 2003, 110.

- 132. Traubmann, 2004.
- 133. Traubmann, 2004.
- 134. Weiss, Meira, 2002, 2.
- 135. Weiss, Meira, 2002, 32.
- 136. Kahn, 197.
- 137. Kahn, 140.
- 132 Endnotes
- 138. Kahn, 74.
- 139. Kahn, 106.
- 140. Revel, 2003.
- 141. Zohar, 1998, 584-585.
- 142. Graham, 1977.
- 143. Pearson, 1997, 10-11; quoting presidential address of Sandra

Scarr at the annual meeting of the Behavior Genetics

Association, Behavior Genetics, 12;3, 1987.